

# Gamma di prodotti 2025



## Svizzera



29 anni

**Ampatex®  
DB90**

15 anni

**Ampatex®  
Cento**

NUOVO

**Ampacoll®  
Easy**

NUOVO

**Ampatex®  
Eco 5 Extra**

19 anni

**Ampacoll®  
RA**

40 anni

**Ampacoll®  
BK**

19 anni

**Ampacoll®  
INT**

26 anni

**Ampacoll®  
RS**

19 anni

**Ampacoll®  
DT**

# Novità

## Ampacoll® Easyfix

Intonaci di sigillatura acrilici a base di carta per l'incollatura rapida di aperture più grandi, come le aperture di insufflazione, su superfici lisce per finiture interne a secco. Il rivestimento speciale consente la posa direttamente dal rotolo, senza carta rimovibile.

> Per i dettagli v. pag. 50



## Ampacoll® Cornerfix

Angoli interni ed esterni autoadesivi prefabbricati per realizzare in breve tempo raccordi permanentemente ermetici all'aria e al vento nonché flessibili, ad esempio per finestre, porte, ecc. Supporto in materiale composito in tessuto non tessuto stabile ai raggi UV per impiego esterno.

> Per i dettagli v. pag. 54



## Ampacoll® SealForm

660/780/1140

Gonna per finestra da tetto a forma di U saldabile, realizzata in **Ampatop® Seal GHS** per la realizzazione duratura di finestre.

> Per i dettagli v. pag. 15



## Ampacoll® SealForm

20/410

Collare per camino saldabile, realizzata in **Ampatop® Seal GHS** per la realizzazione duratura elementi passanti camino.

> Per i dettagli v. pag. 14



# Indice

## 02 Novità

### 04 Teli di sottotetto

- 04 Teli di sottotetto  
Tecnologia Ampatop®
- 08 Telo di sottotetto saldabile  
Ampatop® Seal (GHS)
- 12 Accessori per Ampatop® Seal (GHS)
- 16 Teli di sottotetto  
Tecnologia DuPont™ Tyvek®

### 20 Teli di tenuta al vento

- 20 Teli di tenuta al vento  
per facciate a giunti chiusi
- 23 Teli di tenuta al vento  
per facciate a giunti aperti

### 28 Freni vapore

- 28 Freni vapore  
Ampatex® e Sisalex®
- 31 Freni vapore a diffusione variabile
- 32 Freno vapore per tetto piano

### 34 Freni vapore resistenti alle intemperie

- 34 Freni vapore resistenti  
alle intemperie

### 36 Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici

- 36 Freno vapore autoadesivo e protezione  
dagli agenti atmosferici

### 38 Freni vapore per risanamenti

- 38 Freni vapore per risanamenti

### 42 Barriere vapore / contro l'umidità

- 42 Barriere vapore e anti-immissioni,  
barriere contro l'umidità, barriera  
contro il radon, carta contro la  
fuoriuscita di materiale

## 44 Tecnica d'incollaggio

- 44 Guarnizioni per chiodi
- 45 Colle liquide
- 47 Nastri adesivi acrilici
- 50 Intonaci di sigillatura
- 50 Nastro di raccordo intonacabile
- 51 Nastri adesivi alla  
gomma butilica
- 53 Cordone di gomma butilica
- 54 Nastri biadesivi
- 54 Angoli interni ed esterni autoadesivi
- 55 Fondi adesivi
- 56 Manicotti

## 60 Prodotti per la posa di finestre

- 61 Nastri di raccordo per finestra
- 63 Nastri multifunzione e sigillanti  
per fughe precompressi
- 65 Nastri per il montaggio  
delle finestre
- 66 Schiuma per montaggio finestra
- 66 Accessori tecnica di incollaggio
- 67 Display punto vendita

## 68 Insonorizzazione

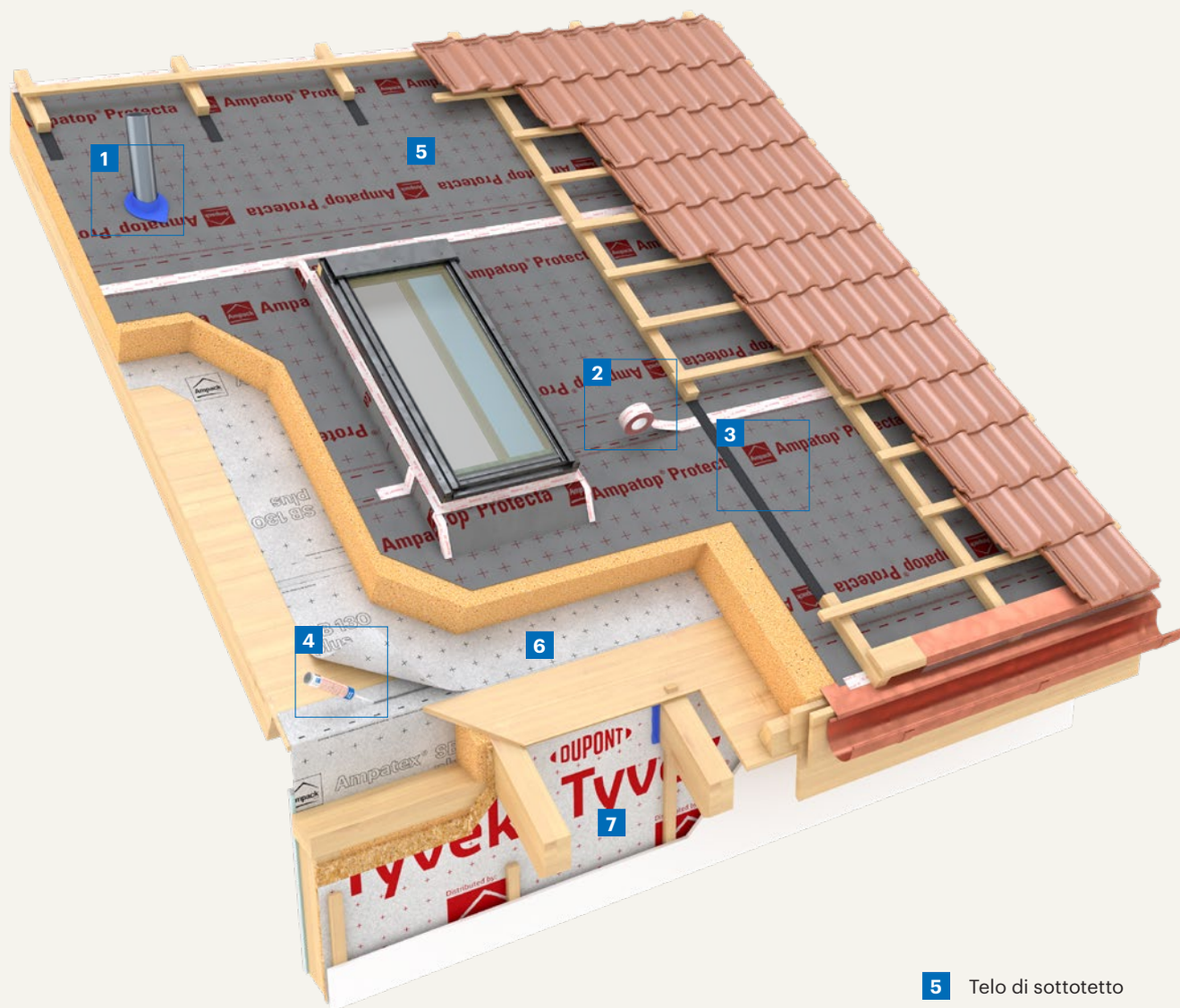
- 68 Fogli pesanti
- 69 Accessori per la  
protezione dal rumore

## 70 Ampack

- 70 Garanzia Ampack
- 72 Persone di contatto
- 74 Schemi applicativi dei prodotti
- 76 Brossura istruzioni di installazione
- 77 Elenco prodotti
- 78 Condizioni generali di fornitura  
e di pagamento

# Teli di sottotetto

## Tecnologia Ampatop®



- 5** Telo di sottotetto
- 6** Telo d'assito
- 7** Telo di tenuta al vento

**1**



**Ampacoll® BK 535**  
Nastro adesivo alla gomma butilica  
> Pagina 52

esterno  
interno

**2**



**Ampacoll® XT 60**  
Nastro adesivo acrilico  
> Pagina 47

esterno  
interno

**3**



**Ampacoll® ND.Band**  
Guarnizione per chiodi a nastro  
> Pagina 44

esterno

**4**



**Ampacoll® Superfix**  
Colla liquida  
> Pagina 45

esterno

## Ampatop® Protecta (plus)

### Telo di sottotetto



- > Tecnologia monolitica: resistente alla pioggia anche in condizioni meteo avverse
- > Membrana extra forte e resistente all'invecchiamento: dura tutta la vita di una casa
- > **Ampatop® Protecta plus**: nastri adesivi integrati su entrambi i lati per una posa più rapida
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo

Telo di sottotetto a tre strati estremamente resistente allo strappo per sollecitazioni normali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità. **Tecnologia monolitica**

Dati tecnici			
Valore s <sub>d</sub>	0,25 m		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1		
Peso	200g/m <sup>2</sup>		
Indice d'incendio (AICAA)	5.2		
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2		
Esposizione alle intemperie	3 mesi		
Pendenza minima del tetto	10°		
Resistenza allo strappo	longitudinale	360N/5 cm	
	trasversale	270N/5 cm	
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	210N	
	trasversale	240N	
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C		

#### SIA 232/1

Telo di sottotetto per sollecitazioni normali



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640115533869	Ampatop® Protecta plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640115537645	Ampatop® Protecta plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	3,0m × 30m = 90m <sup>2</sup>	24 rotoli = 2160m <sup>2</sup>

## Ampatop® ProtectaStripe

### Nastro per compluvio



- > Aperto alla diffusione e comunque ermetico al vento
- > Tecnologia monolitica

Striscia a tre strati ad alta resistenza agli strappi composta da Ampatop® Protecta.

#### Tecnologia monolitica

Dati tecnici			
Valore s <sub>d</sub>	0,1 m		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1		
Peso	190g/m <sup>2</sup>		
Indice d'incendio (AICAA)	5.2		
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2		
Esposizione alle intemperie	3 mesi		
Pendenza minima del tetto	10°		
Resistenza allo strappo	longitudinale	360N/5 cm	
	trasversale	270N/5 cm	
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	220N	
	trasversale	240N	
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C		

#### SIA 232/1

Telo di sottotetto per sollecitazioni normali



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5m × 50m	60 rotoli

\* Per poter usufruire di 20 anni di garanzia occorre tra l'altro registrare l'oggetto e i prodotti Ampack impiegati. I nostri prodotti devono inoltre essere utilizzati in sistema. Tutti i dettagli sono disponibili nelle nostre disposizioni generali di garanzia.

# Ampatop® Secura (plus)

## Telo di sottotetto



- > Aperto alla diffusione e comunque ermetico al vento
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Tecnologia TPU monolitica
- > **Ampatop® Secura plus:** nastri adesivi integrati su entrambi i lati

Telo di sottotetto a due strati estremamente resistente allo strappo per sollecitazioni elevate secondo SIA 232/1. Il telo a causa del suo lato inferiore con effetto tampone per l'umidità può essere posato direttamente sull'isolamento termico.

### Tecnologia TPU monolitica

Dati tecnici			
Valore s <sub>d</sub>			0,15 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua			W1
Peso			220 g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)			4.2
Comportamento al fuoco (CH)			RF 3
Esposizione alle intemperie			3 mesi
Pendenza minima del tetto			10°
Resistenza allo strappo	longitudinale		300 N/5cm
	trasversale		350 N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale		225 N
	trasversale		225 N
Resistenza alla temperatura			-40 a +80 °C

### SIA 232/1

Telo di sottotetto per sollecitazioni elevate



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533920	Ampatop® Secura plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75m <sup>2</sup>	35 rotoli = 2625m <sup>2</sup>



«I nostri sistemi di tenuta al vento e all'aria garantiscono funzionalità, efficienza energetica e longevità: un pacchetto completo e senza pensieri per voi.»

Daniel Gilgen

Consulente tecnico e vendita

# Ampack nel commercio specializzato in materiali edili



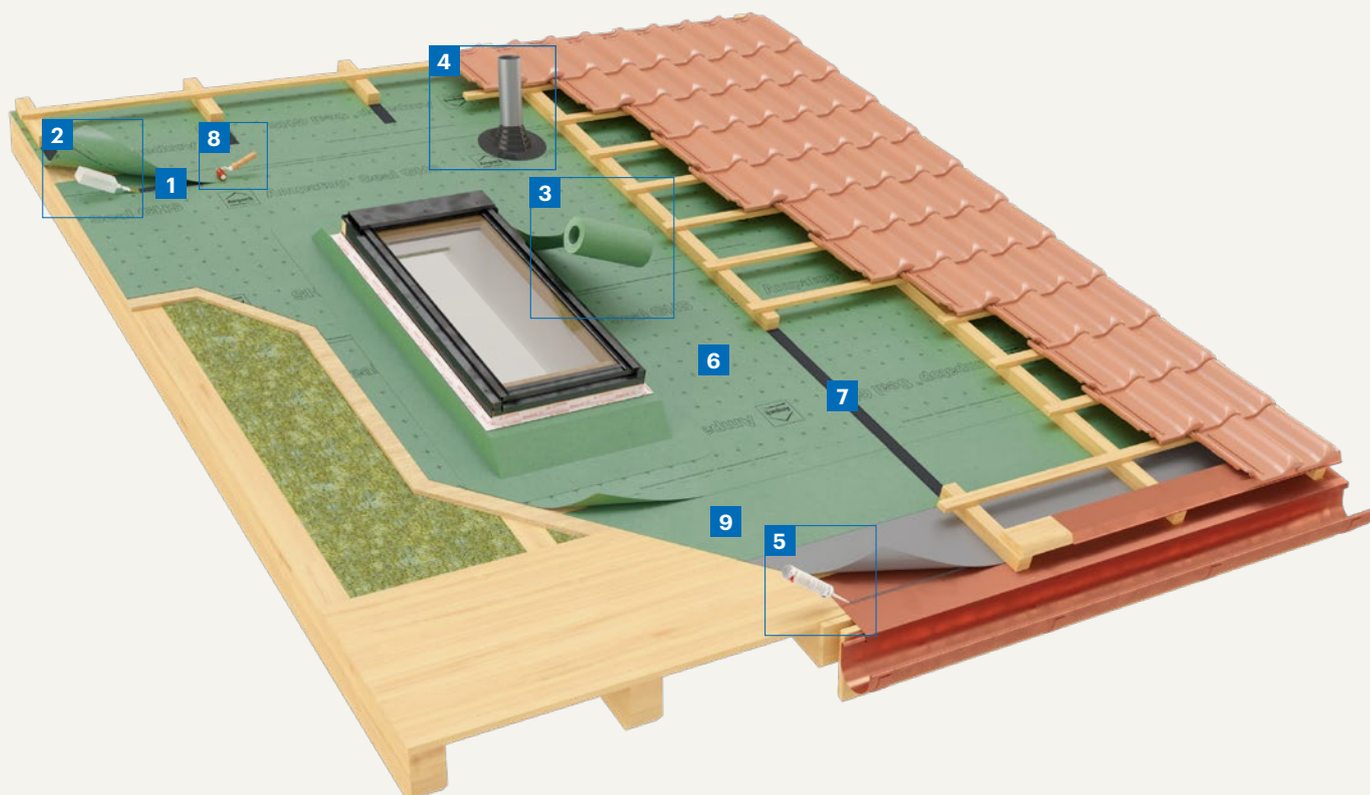
Ampack distribuisce i propri prodotti tramite i rivenditori specializzati di materiali edili: una collaborazione che si è affermata nel tempo. Solo così assicuriamo che gli artigiani professionisti possano acquistare i nostri prodotti nella loro regione. Tra le altre attività importanti a favore degli artigiani rientrano i corsi di formazione collettivi e lo scambio di informazioni con i rivenditori specializzati.

Trovate i rivenditori di materiali con prodotti Ampack online su [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> Rivenditori

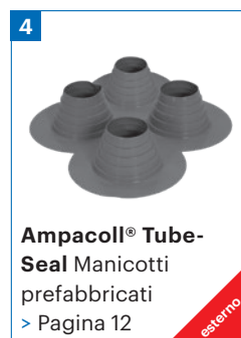


# Telo di sottotetto saldabile

## Ampatop® Seal (GHS)



- 6** Telo di sottotetto saldabile
- 7** Guarnizioni per chiodi a nastro
- 8** Rullo di pressione
- 9** Telo di gronda



## Preconfezionamento

Forniamo **Ampatop® Seal (GHS)** anche in formato preconfezionato. Offre enormi vantaggi per artigiani ed architetti:

- > Consegna sul cantiere nei tempi previsti
- > Posa semplice ed efficiente secondo i relativi piani
- > Tagli precisi per una posa perfetta
- > Nessun rifiuto sul cantiere
- > Saldature standardizzate a condizioni sempre invariate. Ciò significa sicurezza e qualità costante della saldatura
- > Grande risparmio di tempo rispetto alla posa abituale

Preconfezionamento è possibile fino a una misura di massimo lunghezza 30m (rettangolare) o lunghezza 25m (dimensioni speciali) × larghezza illimitata al pezzo. Siamo lieti di offrirvi una consulenza sulla saldatura 3D!



Video

**Rettangolare:** Ordinazione indicando «lunghezza della gronda × lunghezza dell'ubicazione» (annotare la posizione del colmo)



**Dimensioni speciali:** ordinazione secondo il progetto (formato file DWG, DXF). Le figure sono a titolo esemplificativo. Sono possibili anche altre forme



**Saldatura 3D:** ordinazione secondo il progetto (formato file DWG, DXF). Le figure sono a titolo esemplificativo. Sono possibili anche altre forme



— Linea di saldatura 3D

Superficie del tetto di 455 m<sup>2</sup> posata in soli 10 minuti!



1



2



3



4

# Ampatop® Seal

## Telo di sottotetto saldabile



Telo di sottotetto a tre strati saldabile per sollecitazioni elevate ed eccezionali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità. Sovrapposizioni e raccordi vengono saldati in modo omogeneo.

### Tecnologia TPU monolitica

- > Tecnologia monolitica: resistente alla pioggia anche in condizioni meteo avverse
- > Saldabile a caldo e a freddo
- > Il telo si può piegare senza alcuna perdita di funzionalità
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Resistente al freddo: il telo non si rompe
- > Possibilità di prefabbricazione: per una posa più rapida e maggiore sicurezza
- > Adatto a impianti fotovoltaici integrati su tetto

Dati tecnici			
Valore s <sub>a</sub>			0,2m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua			W1
Peso			350g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)			4.2
Comportamento al fuoco (CH)			RF 3
Esposizione alle intemperie			3 mesi
Pendenza minima del tetto			5°
Resistenza allo strappo	longitudinale		350 N/5 cm
	trasversale		380 N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale		250 N
	trasversale		240 N
Resistenza alla temperatura			-40 a +100 °C
Temperatura di saldatura			240 a 280 °C

### SIA 232/1

Telo di sottotetto per sollecitazioni elevate ed eccezionali



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5m × 30m = 45m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1350m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo*	1,5m × 400m = 600m <sup>2</sup>	1 rotolo = 600m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0m × 20m = 60m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0m × 400m = 1200m <sup>2</sup>	1 rotolo = 1200m <sup>2</sup>

\* Termine di consegna su richiesta

# Ampatop® Seal

## Preconfezionamento

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli
7640115536754	Ampatop® Seal Preconfezionamento rettangolare	Lunghezza massimo 30m × larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100m <sup>2</sup> , >400m <sup>2</sup> su richiesta
7640115536761	Ampatop® Seal Preconfezionamento in misure speciali	Lunghezza massimo 25m × larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100m <sup>2</sup> , >400m <sup>2</sup> su richiesta
7640115536778	Ampatop® Seal Preconfezionamento Marcatura per la controlistonatura	
7640442091650	Ampatop® Seal Preconfezionamento Tracciatura taglio	
7640442091667	Ampatop® Seal Preconfezionamento Esecuzione taglio	
7640442091674	Ampatop® Seal Preconfezionamento Tracciatura elementi passanti	
7640115537003	Ampatop® Seal Preconfezionamento Telo di gronda	
7640442091056	Saldatura 3D	
7640442091681	Supplemento espresso	

# Ampatop® Seal GHS

## Telo di sottotetto saldabile



Telo di sottotetto a tre strati saldabile per sollecitazioni elevate ed eccezionali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità. Sovrapposizioni e raccordi vengono saldati in modo omogeneo.

### Tecnologia TPU monolitica

- > Tecnologia monolitica: resistente alla pioggia anche in condizioni meteo avverse
- > Saldabile a caldo e a freddo
- > Resistente al freddo: il telo non si rompe
- > Il telo si può piegare senza alcuna perdita di funzionalità
- > Possibilità di prefabbricazione: per una posa più rapida e maggiore sicurezza
- > Per tetti dalla pendenza limitata
- > Resistente alla grandine
- > Resistente all'abrasione Calpestable in sicurezza durante la fase di costruzione
- > Adatto a impianti fotovoltaici integrati su tetto

Dati tecnici	
Valore s <sub>d</sub>	0,2m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1+
Peso	350g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)	4.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3
Esposizione alle intemperie	6 mesi
Pendenza minima del tetto	3°
Resistenza allo strappo	longitudinale 350N/5cm trasversale 380N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 250N trasversale 240N
Resistenza alla temperatura	-40 a +100 °C
Temperatura di saldatura	240 a 280 °C
Resistenza all'abrasione	superato
Resistenza alla grandine	HW 4

### SIA 232/1

Telo di sottotetto per sollecitazioni elevate ed eccezionali



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»



CE  
13859-1

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090677	Ampatop® Seal GHS	1,5m x 30m = 45m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1350m <sup>2</sup>
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo*	1,5m x 400m = 600m <sup>2</sup>	1 rotolo = 600m <sup>2</sup>
7640442090691	Ampatop® Seal GHS	3,0m x 20m = 60m <sup>2</sup>	30 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo	3,0m x 400m = 1200m <sup>2</sup>	1 rotolo = 1200m <sup>2</sup>

\* Termine di consegna su richiesta

# Ampatop® Seal GHS

## Preconfezionamento

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli
7640115536754	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento rettangolare	Lunghezza massimo 30m x larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100m <sup>2</sup> , >400m <sup>2</sup> su richiesta
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento in misure speciali	Lunghezza massimo 25m x larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100m <sup>2</sup> , >400m <sup>2</sup> su richiesta
7640115536778	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento Marcatura per la controlistonatura	
7640442091650	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento Tracciatura taglio	
7640442091667	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento Esecuzione taglio	
7640442091674	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento Tracciatura elementi passanti	
7640115537003	Ampatop® Seal GHS Preconfezionamento Telo di gronda	
7640442091056	Saldatura 3D	
7640442091681	Supplemento espresso	

# Ampatop® Seal (GHS)

## Accessori



### Ampatop® SealStripe

Ampatop® SealStripe è una striscia di **Ampatop® Seal** utilizzata come conversa di finestre in tetti a falda, attorno a camini ed a risvolti verso l'alto, quale striscia di copertura di controlistoni e per riparazioni.

Dati tecnici	
Valore s <sub>d</sub>	0,20m
Peso	350g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio	4.2
Comportamento al fuoco	RF 3

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640115535160	37,5 cm × 30m	1 rotolo



### Ampatop® SealStripe GHS

Striscia di **Ampatop® Seal GHS** utilizzata come conversa di finestre in tetti a falda, attorno a camini ed a risvolti verso l'alto, quale striscia di copertura di controlistoni e per riparazioni.

Dati tecnici	
Valore s <sub>d</sub>	0,20m
Peso	350g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio	4.2
Comportamento al fuoco	RF 3



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640442090776	37,5 cm × 30m	1 rotolo



### Ampacoll® LiquiSeal

Prodotto per la saldatura a solvente di **Ampatop® Seal (GHS)**. Non sono più necessari la saldatura a caldo, la colla od altri materiali.

Dati tecnici	
Temperatura di lavorazione	0 a +70°C
Fabbisogno	ca. 1 litro per 200m <sup>2</sup> di telo

No. articolo	Contenuto	Unità di vendita
7640115534439	1,25l	1 barattolo
7640115534446	1,25l	6 barattoli
7640115534514	5l	1 secchio



### Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Bottiglia con pennello per l'applicazione di **Ampacoll® LiquiSeal** su **Ampatop® Seal (GHS)**.

> Flacone rettangolare, antirotolamento

No. articolo	Contenuto	Unità di vendita/Set
7640115535313	500ml	2 bottiglie & 5 pennelli



### Ampacoll® TubeSeal

Manicotto prefabbricato per la sigillatura veloce attorno ad elementi passanti standard. Impiego consigliato per un'inclinazione massima del tetto di 25°. Saldabile con solvente od aria calda.

Dati tecnici	
Per elementi passanti con diametro	80-120mm
Pendenza del tetto max.	25°

No. articolo	Contenuto cartone	Unità di vendita
7640115534866	4 manicotti	1 cartone



## Ampacoll® Profix

Adesivo liquido senza solventi a tenuta d'aria ed ermetico al vento, ad elasticità permanente. Perfetto per l'incollaggio di teli TPU, per il raccordo di un telo sulla lamiera per cornicioni, l'incollaggio in sovrapposizione di teli ermetici al vento e il montaggio di teli ermetici al vento sui profili in metallo.

- > Elasticità e adesività permanente
- > Ideale per i prodotti TPU
- > Resistente contro condensa e deflusso d'acqua
- > Non necessita di primer
- > Riposizionabile
- > Ugello incastonato per una maggiore uniformità del cordone

Dati tecnici	
Conservazione	Al riparo dal gelo, luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	+5 a +35°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Tempo di asciugatura	2 a 3 giorni
Solvente	senza solvente
Consumo	30-50 ml/m

No. articolo	Contenuto	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442090417	290 ml / Cartuccia	12 cartucce	130 cartoni



## Ampacoll® DoubleSeal

Nastro acrilico biadesivo resistente all'umidità. Il nastro ideale per il raccordo a lamiera e ad altri supporti lisci.

Dati tecnici	
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-30 a +90°C

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone
7640115534941	30mm x 25m	8 rotoli



## Ampatop® SealEdge

Un telo da cornicione preconfezionato con una striscia in PVC saldata in fabbrica stabile ai raggi UV dotata del telo di sottotetto **Ampatop® Seal**. Il prodotto viene utilizzato nel caso di terminale del cornicione aperto con lamiera forata per drenare il telo di sottotetto nel canale di gronda.

Dati tecnici	
Temperatura di saldatura Ampatop® Seal	240 a 280°C
Temperatura di saldatura Striscia in PVC	300 a 330°C
Stabilità ai raggi UV Ampatop® Seal	3 mesi
Stabilità ai raggi UV Striscia in PVC	> 10 anni

No. articolo	Dimensioni dei rotoli
7640115536945	600mm x 30m



## Ampatop® SealEdge GHS

Un telo da cornicione preconfezionato con una striscia in PVC saldata in fabbrica stabile ai raggi UV dotata del telo di sottotetto **Ampatop® Seal GHS**. Il prodotto viene utilizzato nel caso di terminale del cornicione aperto con lamiera forata per drenare il telo di sottotetto nel canale di gronda.

Dati tecnici	
Temperatura di saldatura Ampatop® Seal GHS	240 a 280°C
Temperatura di saldatura Striscia in PVC	300 a 330°C
Stabilità ai raggi UV Ampatop® Seal GHS	6 mesi
Stabilità ai raggi UV Striscia in PVC	> 10 anni

No. articolo	Dimensioni dei rotoli
7640442090752	600mm x 30m



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

## Ampacoll® SealForm

Materiale speciale estensibile e flessibile, ma solido per la realizzazione duratura di angoli, elementi passanti e raccordi.

### Dati tecnici

Esposizione alle intemperie (grigio)	3 mesi
Esposizione alle intemperie (verde)	6 mesi
Temperatura di saldatura Ampatop® Seal (GHS)	240 a 280°C



### Ampacoll® SealForm 1

Angolo corto 90°

I x l x a: 250 x 250 x 200 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Linee di taglio predelineate
- > Bordi appiattiti impediscono l'azione capillare
- > Materiale composito a più strati a base di TPU e strato di rinforzo



### Ampacoll® SealForm 5

Patch rotondo

Ø200 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Bordi appiattiti impediscono l'azione capillare
- > Materiale composito a più strati a base di TPU e strato di rinforzo



### Ampacoll® SealForm 915/930/945

Elemento passante alto  
15°/ 30°/ 45°

I x l x a: 400 x 400 x 250 mm  
Ø160 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Materiale composito a più strati a base di TPU e strato di rinforzo

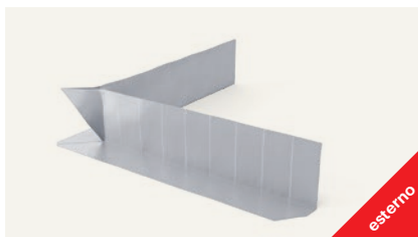


### Ampacoll® SealForm 10

Elemento passante piatto,  
flessibile

I x l x a: 400 x 400 x 40 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Linee di taglio predelineate
- > Materiale composito a più strati a base di TPU e strato di rinforzo



### Ampacoll® SealForm 11

Angolo lungo variabile

I x l x a: 800 x 800 x 200 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Linee di taglio predelineate
- > Bordi appiattiti impediscono l'azione capillare
- > Materiale composito a più strati a base di TPU e strato di rinforzo



### Ampacoll® SealForm 20/410

Collare per camino

I x l x a: 630 x 600 x 275 mm  
Ø410 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Materiale d'**Ampatop® Seal GHS**
- > Pendenza del tetto: 5° - 45°



### Ampacoll® SealForm 660

Gonna per finestra da tetto a forma di U

l x l x a: 755 x 660 x 375 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Materiale d'**Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 780

Gonna per finestra da tetto a forma di U

l x l x a: 755 x 780 x 375 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Materiale d'**Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 1140

Gonna per finestra da tetto a forma di U

l x l x a: 755 x 1140 x 375 mm

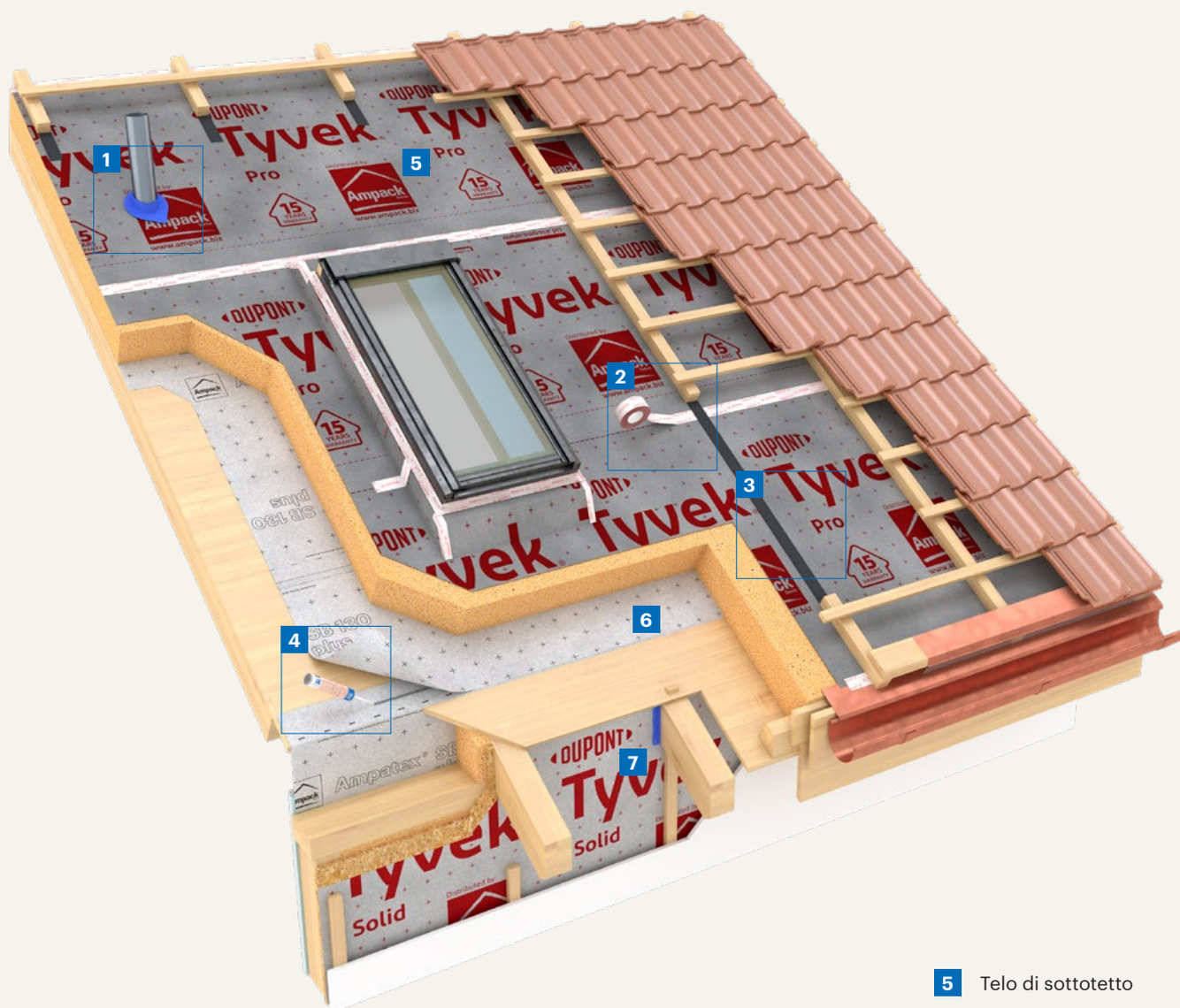
- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Materiale d'**Ampatop® Seal GHS**

No. articolo	Designazione	Contenuto cartone
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: Angolo corto 90°	4 pezzi
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: Patch rotondo	8 pezzi
7640115537232	Ampacoll® SealForm 915: Elemento passante alto 15°	2 pezzi
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: Elemento passante alto 30°	2 pezzi
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: Elemento passante alto 45°	2 pezzi
7640115537294	Ampacoll® SealForm 10: Elemento passante piatto, flessibile	2 pezzi
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: Angolo lungo variabile	4 pezzi
7640442091889	Ampacoll® SealForm 20/410: Collare per camino	10 pezzi
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: Gonna per finestra da tetto a forma di U	10 pezzi
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: Gonna per finestra da tetto a forma di U	10 pezzi
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: Gonna per finestra da tetto a forma di U	10 pezzi



# Teli di sottotetto

## Tecnologia DuPont™ Tyvek®



- 5** Telo di sottotetto
- 6** Telo per assito
- 7** Telo di tenuta al vento

**1**



**Ampacoll® BK 535**  
Nastro adesivo alla gomma butilica  
> Pagina 52

esterno  
interno

**2**



**Ampacoll® XT 60**  
Nastro adesivo acrilico  
> Pagina 47

esterno  
interno

**3**



**Ampacoll® ND.Band**  
Guarnizione per chiodi a nastro  
> Pagina 44

esterno

**4**



**Ampacoll® Superfix**  
Colla liquida  
> Pagina 45

esterno

# Tyvek® Pro (Tape)

## Telo di sottotetto



- > Spessore strato funzionale\*: 175 µm
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento
- > Nastro adesivo integrato
- > Come telo di tenuta al vento può essere esposto alle intemperie per 6 mesi

Telo di sottotetto a due strati estremamente resistente allo strappo per le sollecitazioni normali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità e telo di tenuta al vento. **Tecnologia Flash-spun-bond\***

### Dati tecnici

Valore s <sub>d</sub>	0,02 m	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	
Peso	124g/m <sup>2</sup>	
Comportamento al fuoco	E	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)	
Esposizione alle intemperie	3 mesi	
Pendenza minima del tetto	10°	
Resistenza allo strappo	longitudinale	270N/5 cm
	trasversale	225N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	140N
	trasversale	150N
Resistenza alla temperatura	- 40 a + 100 °C	



**SIA 232/1**  
Telo di sottotetto per sollecitazioni normali



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208032528	Tyvek® Pro Tape nastro adesivo integrato	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
5450208027593	Tyvek® Pro Tape nastro adesivo integrato	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	24 rotoli = 3600m <sup>2</sup>



«Chi costruisce con Ampack, costruisce con una garanzia – ora anche con una garanzia premium di 20 anni!»

[Maxime Ressel](#)

Consulente tecnico e vendita

# Tyvek® Metal

## Strato di separazione



- > Spessore strato funzionale: 220 µm
- > Resistente contro la propagazione del fuoco e il calore radiante (a pendenza del tetto <20°)
- > Nastro adesivo integrato
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento

Guaina drenante sotto le coperture di metallo e le facciate di metallo (zinco di titanio, rame, alluminio e acciaio inossidabile). Adatta per la separazione ottimale tra copertura di metallo e rispettiva sottostruttura. In tal caso è utilizzabile come strato di separazione traspirante per il vapore e a prova di pioggia per tutte le strutture di tetto e le facciate ventilate e non ventilate per coperture di metallo nella tecnica ad aggraffatura. **Tecnologia Flash-spun-bond**

### Dati tecnici

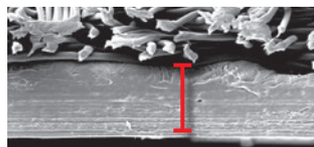
Valore s <sub>d</sub>		0,03 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1
Peso		350g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco		E
Comportamento al fuoco (CH)		RF 3 (cr)
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Resistenza allo strappo	longitudinale	345 N/5cm
	trasversale	290 N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	175 N
	trasversale	175 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C



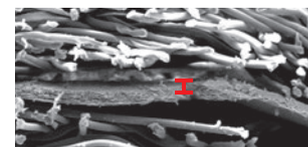
No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208027470	Tyvek® Metal nastro adesivo integrato	1,5m × 25m = 37,5m <sup>2</sup>	4 rotoli = 150m <sup>2</sup>

### \*Tyvek® offre un'eccezionale qualità e spessore dello strato funzionale

Un capello umano di 40-120µm è circa tre volte più spesso dello strato funzionale della maggior parte dei film microporosi di circa 10-40µm disponibili in commercio. Lo spessore dello strato funzionale di Tyvek® con i suoi 175-220µm è nettamente superiore e offre quindi una maggiore resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.



**Tyvek® Pro**, strato funzionale: 175 µm



Film microporoso, strato funzionale: 30 µm

# Quando la natura prova la sua forza



## Ampatex® Eco 5 extra

Freno vapore e strato ermetico all'aria sostenibile, a prova di strappo

> Pagina 30



[eco.ampack.biz](http://eco.ampack.biz)

# Teli di tenuta al vento per facciate a giunti chiusi



**5** Telo di tenuta al vento



# Tyvek® Solid

## Telo di tenuta al vento



- > Spessore strato funzionale: 220 µm
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Altamente traspirante, pur essendo ermetico al vento
- > 100% riciclabile

Telo di tenuta al vento monostrato resistente allo strappo per facciate a giunti chiusi. **Tecnologia Flash-spun-bond**

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>	0,03m	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	
Peso	82g/m <sup>2</sup>	
Comportamento al fuoco	E	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)	
Esposizione alle intemperie	3 mesi	
Resistenza allo strappo	longitudinale	250N/5cm
	trasversale	210N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	90N
	trasversale	85N
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C	



13859-2



Video

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	20 rotoli = 3000m <sup>2</sup>
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0m × 100m = 300m <sup>2</sup>	20 rotoli = 6000m <sup>2</sup>

# Tyvek® H1

## Telo ermetico al vento difficilmente infiammabile



- > Spessore strato funzionale: 175 µm
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Comportamento al fuoco: RF 2
- > 100% riciclabile

Telo di tenuta al vento monostrato resistente allo strappo per facciate a giunti chiusi. **Tecnologia Flash-spun-bond**

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>	0,01m	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	
Peso	60g/m <sup>2</sup>	
Indice d'incendio (AICAA)	5.2	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2	
Esposizione alle intemperie	3 mesi	
Resistenza allo strappo	longitudinale	310N/5cm
	trasversale	310N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	55N
	trasversale	50N
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C	



13859-2



Video

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115530523	Tyvek® H1	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	35 rotoli = 5250m <sup>2</sup>
7640115530547	Tyvek® H1	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	63 rotoli = 9450m <sup>2</sup>

# Tyvek® Pro (Tape)

## Telo di tenuta al vento



- > Spessore strato funzionale\*: 175 µm
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento
- > Nastro adesivo integrato e telo di tenuta al vento.
- > Come telo di tenuta al vento può essere esposto alle intemperie per 6 mesi

Telo di tenuta al vento a due strati estremamente resistente allo strappo per le sollecitazioni normali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità. **Tecnologia Flash-spun-bond\***

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>	0,02m	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	
Peso	124g/m <sup>2</sup>	
Comportamento al fuoco	E	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)	
Esposizione alle intemperie	6 mesi	
Resistenza allo strappo	longitudinale	270 N/5cm
	trasversale	225 N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	140 N
	trasversale	150 N
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C	



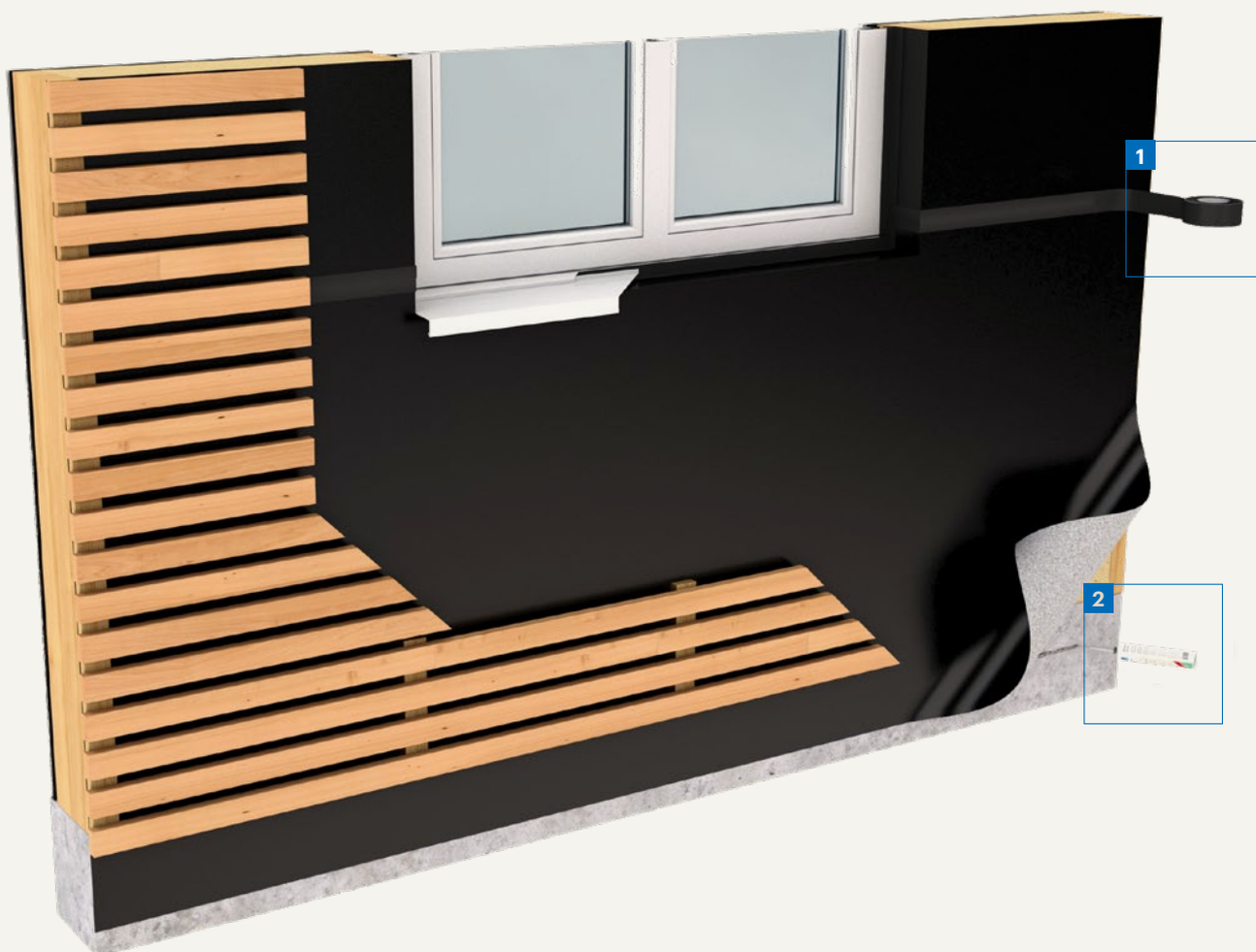
Video



CE  
13859-1

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	CHF/m <sup>2</sup>
5450208032528	Tyvek® Pro Tape nastro adesivo integrato	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>	
5450208027593	Tyvek® Pro Tape nastro adesivo integrato	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	24 rotoli = 3600m <sup>2</sup>	

# Teli di tenuta al vento per facciate a giunti aperti



**1**



**Ampacoll® UV**  
Nastro adesivo acrilico  
nero e stabilizzato  
ai raggi UV  
> Pagina 49

esterno

**2**



**Ampacoll® Profix**  
Colla liquida  
> Pagina 46

esterno  
interno

# Tecnologia Ampatop®

## Ampatop® F black (plus)

### Telo di tenuta al vento



- > Stabile ai raggi UV
- > 10 anni di garanzia del prodotto per giunti aperti fino a 50mm/40%
- > Tecnologia TPU monolitica
- > **Ampatop® F black plus:** nastro adesivo integrato

Telo per facciate a giunti aperti a due strati estremamente resistente allo strappo. Conformemente alla EN 13859-2 per le facciate a giunti aperti è stato eseguito un invecchiamento artificiale di 5000 ore d'esposizione ai raggi UV (lo standard applicato ai teli per pareti e tetti è di 336 ore).

#### Tecnologia TPU monolitica

Dati tecnici	
Valore s <sub>d</sub>	0,09m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Peso	220g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	E
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale 300N/5 cm trasversale 340N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 200N trasversale 185N
Resistenza alla temperatura	-40a +80°C

Test di  
5000 ore



13859-2

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533500	Ampatop® F black	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2100m <sup>2</sup>
7640115536075	Ampatop® F black plus nastro adesivo integrato	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2100m <sup>2</sup>
7640115533524	Ampatop® F black	3,0m × 30m = 90m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2520m <sup>2</sup>

## Ampatop® RF black (plus)

### Telo ermetico al vento difficilmente infiammabile



- > Stabile ai raggi UV
- > Tessuto non tessuto realizzato per il 100% con bottiglie in PET riciclate
- > 10 anni di garanzia prodotto per una larghezza giunti fino a 50mm/40%
- > Comportamento al fuoco: RF 2
- > **Ampatop® RF black plus:** nastro adesivo integrato

Telo ermetico al vento a doppio strato difficilmente infiammabile per facciate con giunti aperti, composto da un tessuto in PET con rivestimento in TPU. In conformità alla norma EN 13859-2 per pareti con giunti aperti, l'invecchiamento artificiale è stato svolto con una sollecitazione ai raggi UV di 5000 ore (lo standard prevede 336 ore).

Dati tecnici	
Valore s <sub>d</sub>	0,15m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Peso	225g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	B-s1, d0
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale 400N/5 cm trasversale 370N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 150N trasversale 160N
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C

Test di  
5000 ore



13859-2

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091216	Ampatop® RF black	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2100m <sup>2</sup>
7640442091230	Ampatop® RF black plus nastro adesivo integrato	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2100m <sup>2</sup>
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0m × 30m = 90m <sup>2</sup>	28 rotoli = 2520m <sup>2</sup>

# Tecnologia DuPont™ Tyvek®

## Tyvek® UV Facade

### Telo di tenuta al vento



- > Spessore strato funzionale: 220 µm
- > Stabile ai raggi UV
- > 10 anni di garanzia del prodotto per giunti aperti fino a 30 mm/33%

Telo per facciate a giunti aperti a due strati estremamente resistente allo strappo. Conformemente alla EN 13859-2 per le facciate a giunti aperti è stato eseguito un invecchiamento artificiale di 5'000 ore d'esposizione ai raggi UV (lo standard applicato ai teli per pareti e tetti è di 336 ore). **Tecnologia Flash-spun-bond**

#### Dati tecnici

Valore s <sub>d</sub>	0,035m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Peso	195g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)	4.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale 410N/5 cm trasversale 340N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 300N trasversale 340N
Resistenza alla temperatura	-40a +80°C



Test di  
5000 ore



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208026572	Tyvek® UV Facade	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640115533487	Tyvek® UV Facade	3,0m x 50m = 150m <sup>2</sup>	24 rotoli = 3600m <sup>2</sup>

# Ampatop® RF Color plus

## Telo di tenuta al vento



- > Tessuto non tessuto realizzato per il 100% con bottiglie in PET riciclate
- > Resistenza prolungata all'invecchiamento e ai raggi UV
- > Traspirante e a tenuta d'acqua
- > Comportamento al fuoco: RF 2
- > Possibilità di colori speciali su richiesta a partire da 500 m<sup>2</sup>
- > Percentuale di apertura fino al 80mm/50%

Teli per facciate a due strati, ad alta resistenza antistrappo, con rivestimento monolitico TPU per tutte le facciate ventilate. Disponibile in 3 colori standard e diversi colori speciali. **Ampatop® RF Color plus** è ideale per i rivestimenti di facciate parzialmente aperte o aperte in legno, lamiera stiratae o lamiera perforata.

### Tecnologia monolitica in poliuretano termoplastico (TPU).

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>		0,4m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1
Peso		230g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco		B-s1, d0
Comportamento al fuoco (CH)		RF 2
Esposizione alle intemperie		3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV		> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale	370N/5cm
	trasversale	370N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	180N
	trasversale	180N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C

Test di  
5000 ore



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800m <sup>2</sup>



# Solo voi vi bagnerete.



Teli di tenuta al vento

## Ampatex® Ombrello

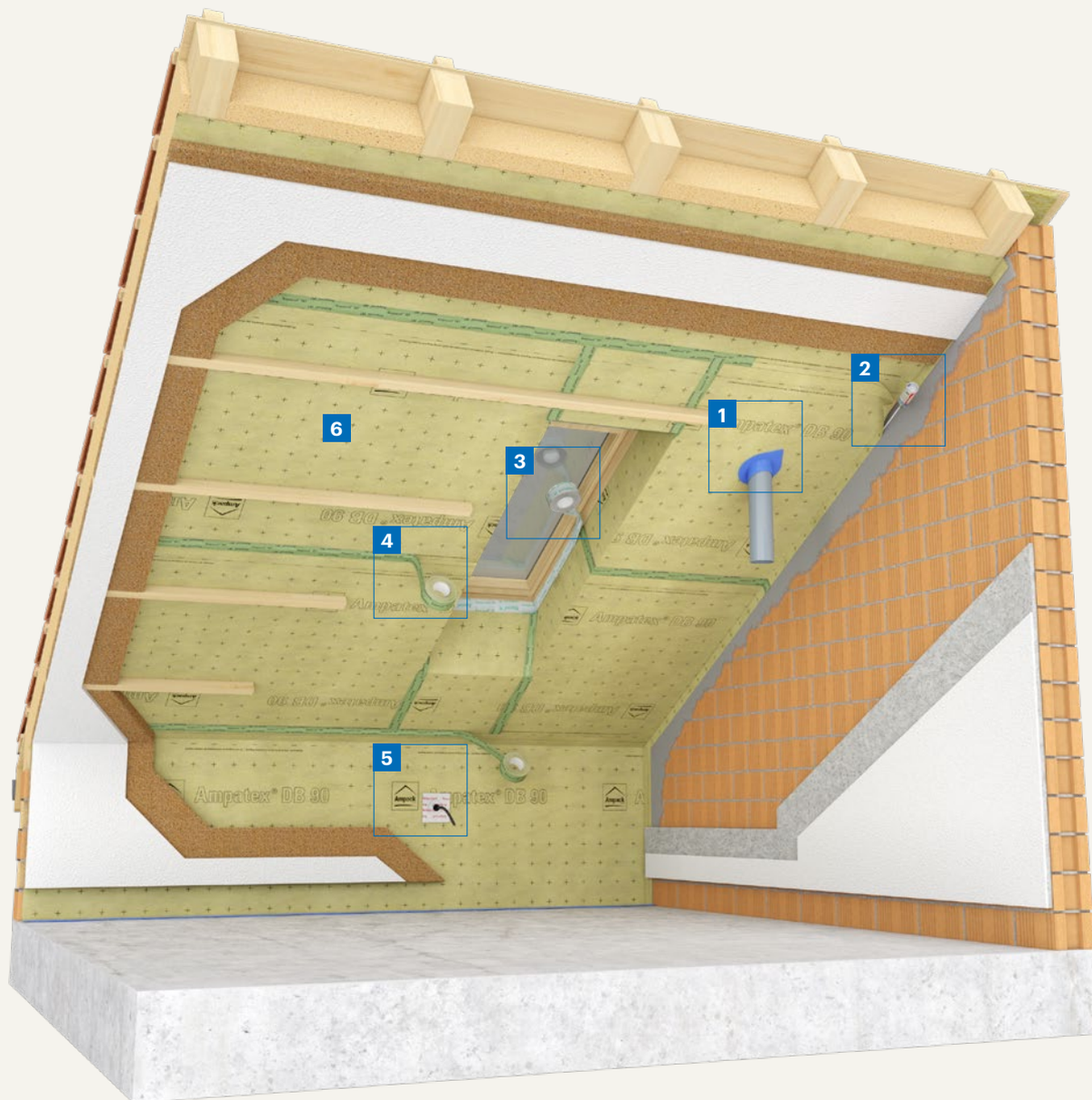
Freno vapore autoadesivo e  
protezione dagli agenti atmosferici

> Pagina 37



[ombrello.ampack.biz](https://ombrello.ampack.biz)

# Freni vapore Ampatex®



6 Freni vapore



# Ampatex® DB 90

## Freno vapore



- > Valore  $s_d$  20m: Adatto per la maggior parte delle costruzioni senza necessità di prove
- > Elevati valori di resistenza allo strappo: ideale per isolamenti da insufflaggio
- > Indeformabile, non si ritira e non si dilata: nessuna tensione nello strato ermetico all'aria
- > 100% riciclabile
- > Trasparente: la costruzione sottostante e le marcature rimangono visibili

Freno vapore a due strati resistente allo strappo ed ermetico all'aria composto da fibre continue rinforzate termicamente con strato di riempimento PP (100% polipropilene). Ideale anche per isolamento a insufflaggio. Il telo è composto di PP puro, senza agenti plastificanti. Il freno vapore standard per tetti e pareti.

### Dati tecnici

Valore $s_d$	20m	
Peso	90g/m <sup>2</sup>	
Indice d'incendio (AICAA)	5.2	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2	
Resistenza allo strappo	longitudinale	160N/5cm
	trasversale	160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	200N
	trasversale	200N
Tenuta all'aria	ermetico	



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533630	Ampatex® DB 90 con 120m d'Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rotoli = 4200m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 con 60m d'Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rotoli = 6000m <sup>2</sup>

# Ampatex® DB 90

## Telo di raccordo per terzere

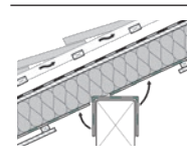


- > Ideale per la preparazione in officina
- > Semplice collegamento in caso di tetti di elevata pendenza
- > Protezione dagli agenti atmosferici delle terzere centrali e di colmo

Freno vapore **Ampatex® DB 90** in strisce larghe 75 cm a due strati. Ideale come telo di raccordo per terzere. Adatto anche per raccordi soglie e raccordi tra elementi costruttivi.

### Dati tecnici

Valore $s_d$	20m	
Peso	90g/m <sup>2</sup>	
Indice d'incendio (AICAA)	5.2	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2	
Resistenza allo strappo	longitudinale	160N/5cm
	trasversale	160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	200N
	trasversale	200N
Tenuta all'aria	ermetico	



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640115535269	Ampatex® DB 90 telo di raccordo per terzere	75cm × 100m	1 rotolo

# Ampatex® Eco 5 extra

## Freno vapore e strato ermetico all'aria sostenibile, a prova di strappo



- > A prova di strappo: ideale per isolamento a insufflaggio
- > Materiale morbido, facile da lavorare
- > Facile da incollare
- > Conforme allo standard ISCC: costituito al 62% da risorse rinnovabili o PCR (Post-Consumer-Recycling)

Freno vapore a tre strati, a prova di strappo e strato ermetico all'aria sostenibili. Impiego in tetti, pareti, pavimenti e soffitti in costruzioni esternamente aperte alla diffusione. Ideale per l'isolamento a insufflaggio grazie a valori di resistenza allo strappo elevati.

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>		5,0 m
Peso		107 g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)		5.2
Comportamento al fuoco (CH)		RF 2
Resistenza allo strappo	longitudinale	210N/5cm
	trasversale	160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	160N   180N
	trasversale	160N   180N
Tenuta all'aria		ermetico



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000m <sup>2</sup>

# Ampatex® Cento

## Freno vapore



- > Elevata stabilità e resistenza allo strappo
- > Non si ritira e non si dilata
- > Translucido – la sottostruttura rimane sempre visibile
- > Non contiene agenti plastificanti

Freno vapore a due strati e telo ermetico all'aria con valore s<sub>d</sub> elevato per costruzioni in legno con strati ermetici alla diffusione sul lato esterno come ad es. facciate termoisolate incollate abbinata a materiali isolanti a tenuta di vapore. Adatto anche a isolamenti interni per vecchie costruzioni in muratura. Adatto anche per isolamento a insufflaggio. Nontessuto di supporto in polipropilene (PP) con una membrana speciale di poliolefina.

Dati tecnici		
Valore s <sub>d</sub>		100m
Peso		170g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)		5.2
Comportamento al fuoco (CH)		RF 2
Resistenza allo strappo	longitudinale	160N/5cm
	trasversale	130N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	120N
	trasversale	130N
Tenuta all'aria		ermetico



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115534835	Ampatex® Cento con 60m d'Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	32 rotoli = 2400m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3

### Freno vapore variabile all'umidità



- > Superficie idonea all'incollaggio: i nastri adesivi aderiscono molto bene
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Valore  $s_d$  2,45 m con 70% di umidità: ideale per la costruzione grezza nei mesi invernali
- > Ideale per tetti piani completamente isolati in costruzioni in legno

Freno vapore a due strati variabile all'umidità e telo ermetico all'aria in poliammide e polipropilene. Perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	0,8–60 m
Peso	90 g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)	5.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2
Esposizione alle intemperie	a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale 180 N/5 cm trasversale 125 N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 125 N trasversale 110 N



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115537041	Ampatex® Variano 3 con 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 6000 m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Freno vapore variabile all'umidità a prova di strappo



- > Elevati valori di resistenza allo strappo: ideale per isolamenti da insufflaggio
- > Superficie idonea all'incollaggio: i nastri adesivi aderiscono molto bene
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Valore  $s_d$  2,45 m con 70% di umidità: ideale per la costruzione grezza nei mesi invernali
- > Ideale per il risanamento di tetti dall'esterno grazie all'elevata resistenza allo strappo e al calpestio
- > Ideale per tetti piani completamente isolati con struttura in legno

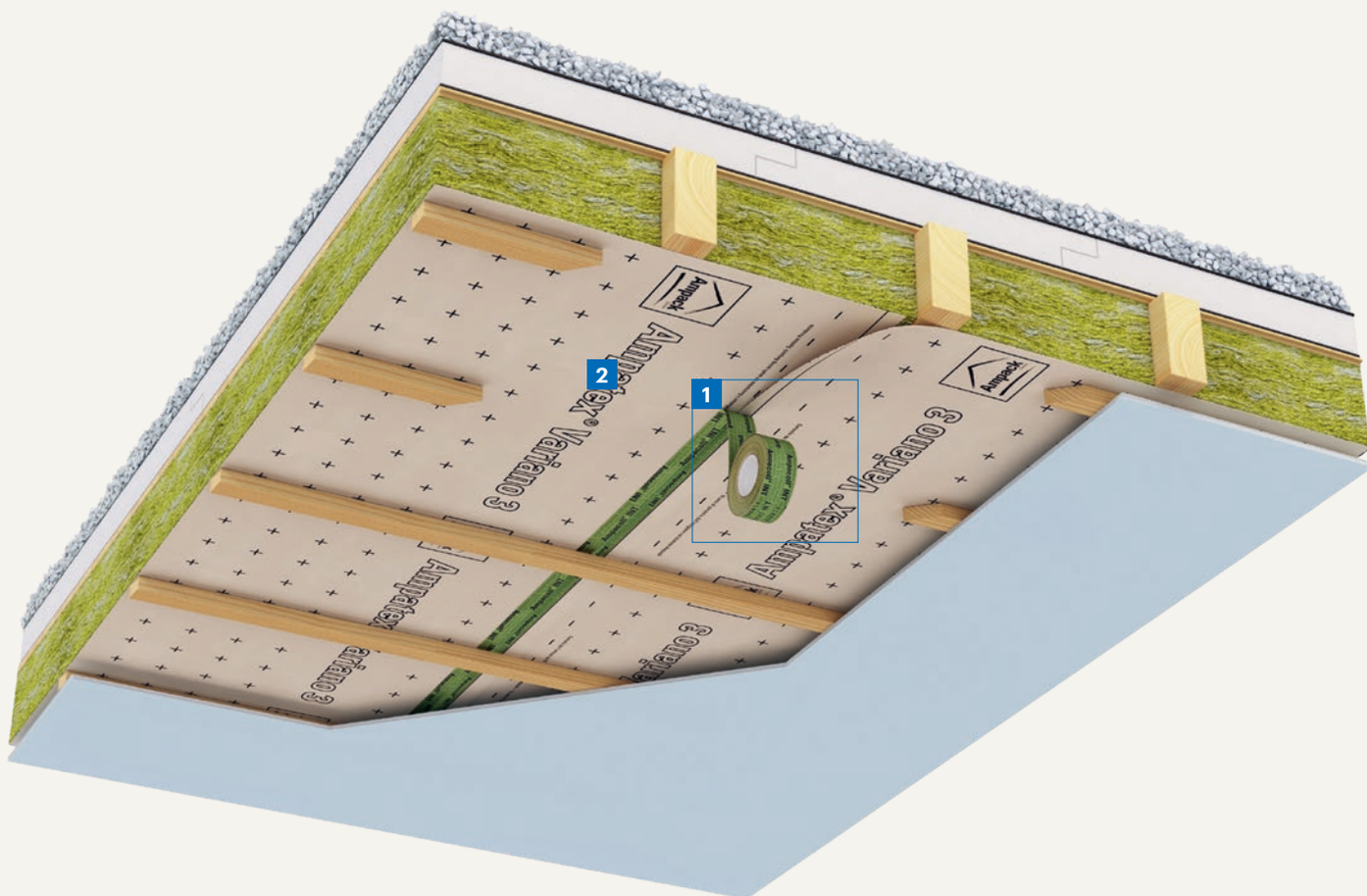
Freno vapore variabile all'umidità, a tre strati, con rinforzo a reticolo e strato ermetico all'aria in poliammide e polipropilene. Perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali. Ideale per l'isolamento grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	0,8–60 m
Peso	110 g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	E
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3
Esposizione alle intemperie	a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale 300 N/5 cm trasversale 250 N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 200 N trasversale 220 N



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>

# Freno vapore per tetto piano con struttura in legno



**2** Freno vapore variabile all'umidità



**Ampacoll® INT**  
Nastro adesivo acrilico  
> Pagina 49

## Ampatex® Variano 3

### Freno vapore variabile all'umidità



- > Superficie idonea all'incollaggio: i nastri adesivi aderiscono molto bene
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Valore  $s_d$  2,45 m con 70% di umidità: ideale per la costruzione grezza nei mesi invernali
- > Ideale per tetti piani completamente isolati in costruzioni in legno

Freno vapore a due strati variabile all'umidità e telo ermetico all'aria in poliammide e polipropilene. Perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	0,8-60 m
Peso	90 g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)	5.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2
Esposizione alle intemperie	a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale 180N/5 cm trasversale 125N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 125N trasversale 110N



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115537041	Ampatex® Variano 3 con 60m d'Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m x 50 m = 150m <sup>2</sup>	40 rotoli = 6000m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Freno vapore variabile all'umidità a prova di strappo



- > Elevati valori di resistenza allo strappo: ideale per isolamenti da insufflaggio
- > Superficie idonea all'incollaggio: i nastri adesivi aderiscono molto bene
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Valore  $s_d$  2,45 m con 70% di umidità: ideale per la costruzione grezza nei mesi invernali
- > Ideale per il risanamento di tetti dall'esterno grazie all'elevata resistenza allo strappo e al calpestio
- > Ideale per tetti piani completamente isolati con struttura in legno

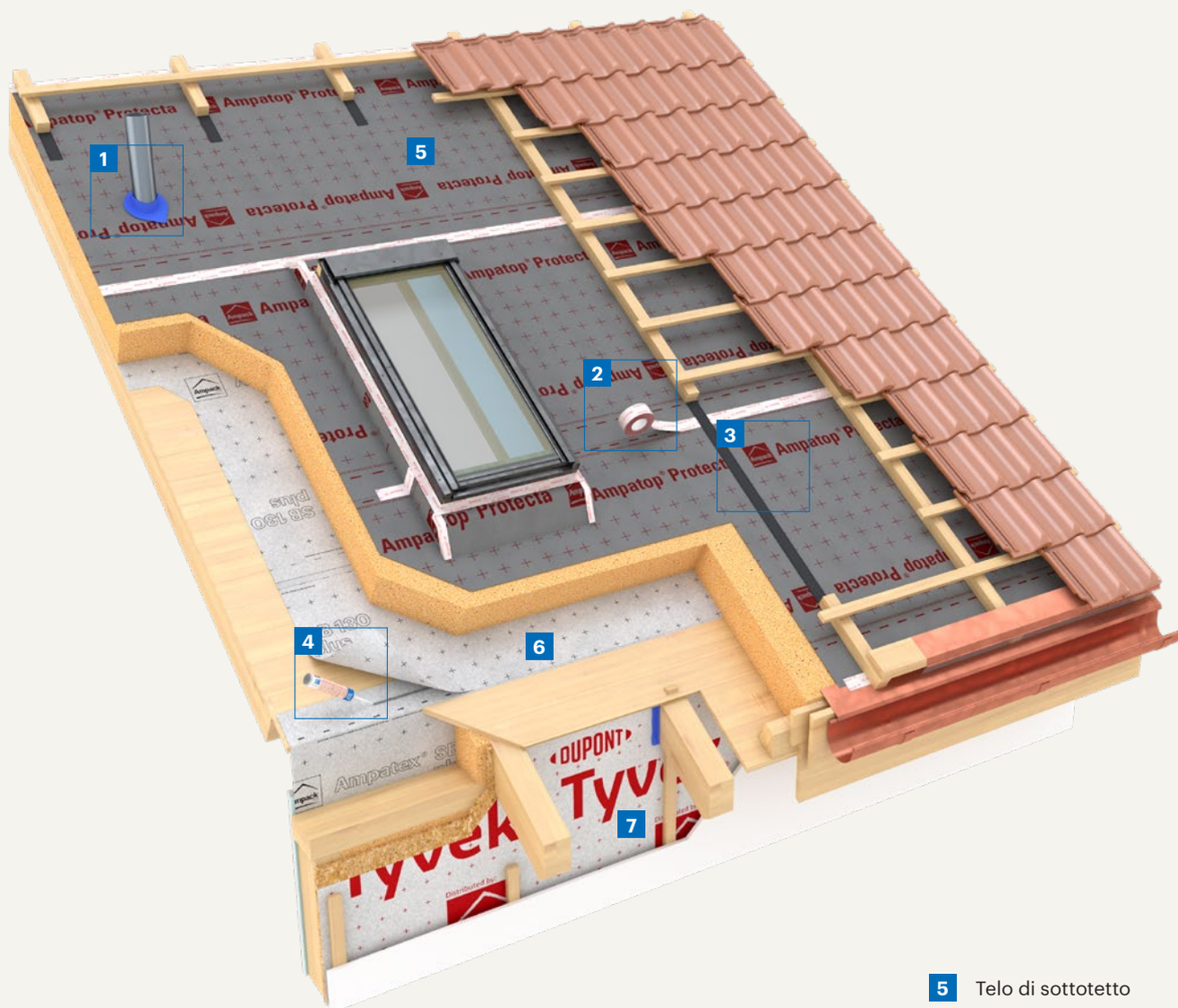
Freno vapore variabile all'umidità, a tre strati, con rinforzo a reticolo e strato ermetico all'aria in poliammide e polipropilene. Perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali. Ideale per l'isolamento grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	0,8-60 m
Peso	110 g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	E
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)
Esposizione alle intemperie	a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale 300N/5 cm trasversale 250N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 200N trasversale 220N



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m d'Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000m <sup>2</sup>

# Teli d'assito e freni vapore resistenti alle intemperie



- 5 Telo di sottotetto
- 6 Teli d'assito
- 7 Telo di tenuta al vento



# Ampatex® SB 130

## Telo d'assito



- > 3 mesi di possibile esposizione alle intemperie
- > Translucido, la sottostruttura rimane visibile
- > Molto robusto ed adatto al duro impiego nei cantieri
- > Variante plus: nastri adesivi integrati su entrambi i lati

Freno vapore a due strati, telo ermetico all'aria e telo d'assito composto di fibre rinforzate termicamente con strato di riempimento PP (100% polipropilene). Resistente alle intemperie. Ideale per sistemi d'isolamento sopra i correntini.

### Dati tecnici

Valore s <sub>d</sub>	40 m	
Peso	135 g/m <sup>2</sup>	
Indice d'incendio (AICAA)	4.2	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3	
Resistenza allo strappo	longitudinale	220N/5 cm
	trasversale	220N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	230N
	trasversale	210N
Esposizione alle intemperie	3 mesi	
Tenuta all'aria	ermetico	
Tenuta all'acqua	superato con 2 kPa	
Pendenza minima del tetto	10° (5°-9° con misure aggiuntive)	



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090790	Ampatex® SB 130 nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 6000 m <sup>2</sup>

# Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici



- 3** **Ampatex® Ombrello**  
Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici



# Ampatex® Ombrello

## Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici



- > Trasparente: sottostruttura, marcature a linea, elementi passanti, ecc. rimangono visibili
- > Adesivo in acrilato UV: l'umidità non pregiudica il materiale
- > Esposizione alle intemperie 3 mesi: tempo sufficiente per la fase di costruzione
- > Semplice da posare e antisdrucchiolare: per lavorare più rapidamente e calpestabile in sicurezza durante la fase di costruzione

Freno vapore e protezione contro gli agenti atmosferici trasparente e adesiva su tutta la superficie. Permette di realizzare la copertura temporanea ad es. di soffitti in legno durante trasporto, montaggio e fase di costruzione o la tenuta all'aria su materiali in legno e altri supporti.

### Dati tecnici

Valore s <sub>d</sub>	5 m	
Peso	160g/m <sup>2</sup>	
Comportamento al fuoco	E	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)	
Resistenza allo strappo	longitudinale	110 N/5cm
	trasversale	100 N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	80 N
	trasversale	80 N
Esposizione alle intemperie, tetto a falde > 10° e muro	3 mesi	
Esposizione alle intemperie, soffitto	1 mese	
Larghezza della sovrapposizione	≥ 10cm	
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C	



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup> Suddivisione liner: 25cm, 125cm	28 rotoli = 2100m <sup>2</sup>
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375mm x 50m = 18,75m <sup>2</sup>	28 rotoli = 1400m
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750mm x 50m = 37,50m <sup>2</sup>	56 rotoli = 2800m



«Protegete il vostro soffitto in legno durante il trasporto e la fase di costruzione.

**Ampatex® Ombrello** convince sotto molteplici punti di vista. La sua trasparenza semplifica la posa, ma la struttura è comunque robusta: più rivestimenti e un adesivo acrilico resistente ai raggi UV fanno in modo che a bagnarsi sia solo l'artigiano.»

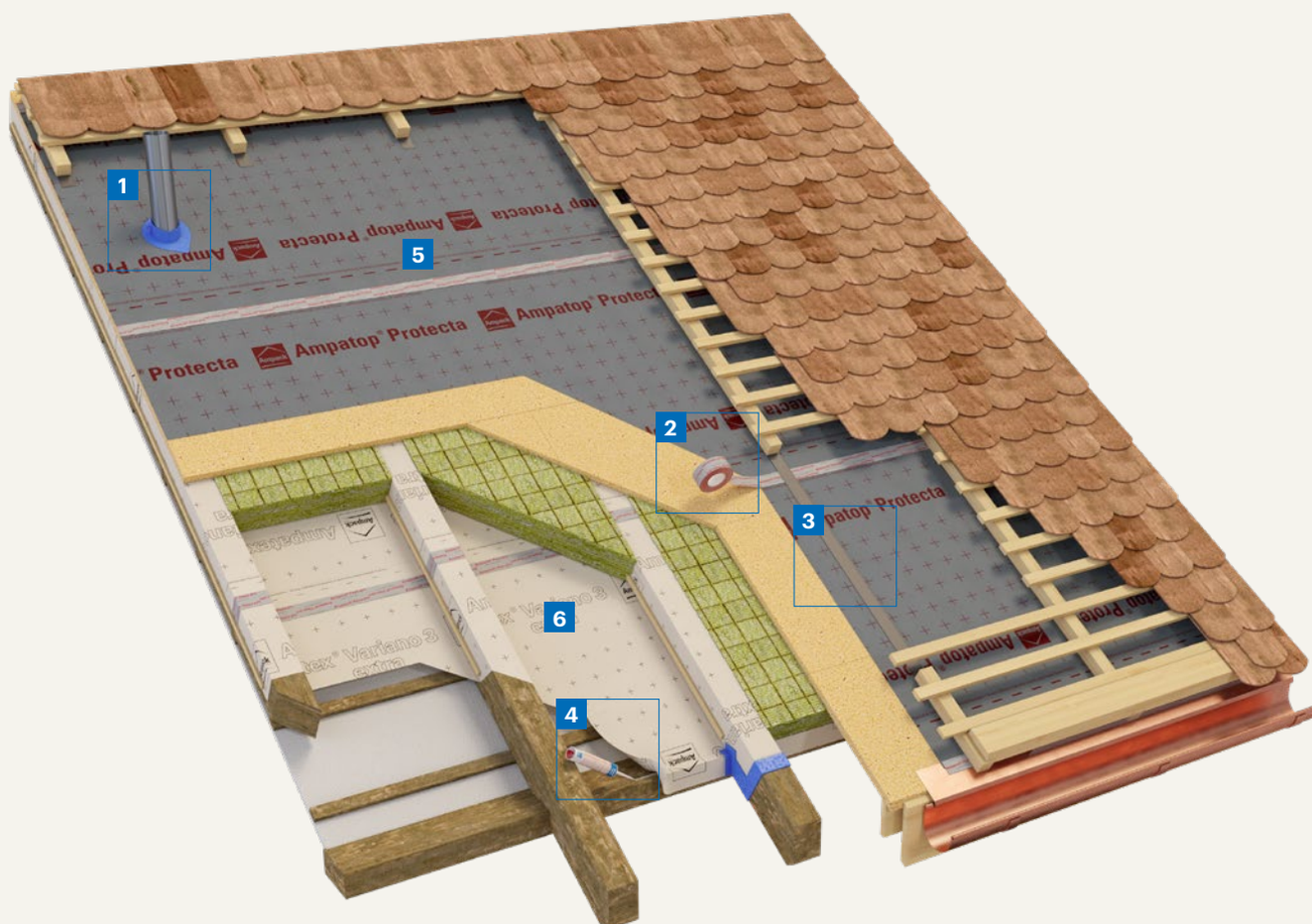
Ueli Grenacher

Consulente tecnico e vendita

# Freni vapore per risanamento

## Risanamento tetto

Risanamento tetto eseguiti dall'esterno con rimozione dell'isolamento esistente.



- 5** Telo di sottotetto
- 6** Freno vapore a diffusione variabile



# Ampatex® Variano 3 extra

## Freno vapore variabile all'umidità a prova di strappo



- > Elevati valori di resistenza allo strappo: ideale per isolamenti da insufflaggio
- > Superficie idonea all'incollaggio: i nastri adesivi aderiscono molto bene
- > Stampigliatura per favorire il taglio: fa risparmiare tempo
- > Valore  $s_d$  2,45m con 70% di umidità: ideale per la costruzione grezza nei mesi invernali
- > Ideale per il risanamento di tetti dall'esterno grazie all'elevata resistenza allo strappo e al calpestio
- > Ideale per tetti piani completamente isolati con struttura in legno

Freno vapore variabile all'umidità, a tre strati, con rinforzo a reticolo e strato ermetico all'aria in poliammide e polipropilene. Perfetto per il tetto piano con struttura in legno. Idoneo anche per il risanamento di tetti a falda con un involucro esterno spesso. Il telo offre una particolare sicurezza per la costruzione grezza nei mesi invernali. Ideale per l'isolamento grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

### Dati tecnici

Valore $s_d$	0,8-60m
Peso	110g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	E
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)
Esposizione alle intemperie	a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale 300N/5cm trasversale 250N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale 200N trasversale 220N



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m d'Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000m <sup>2</sup>



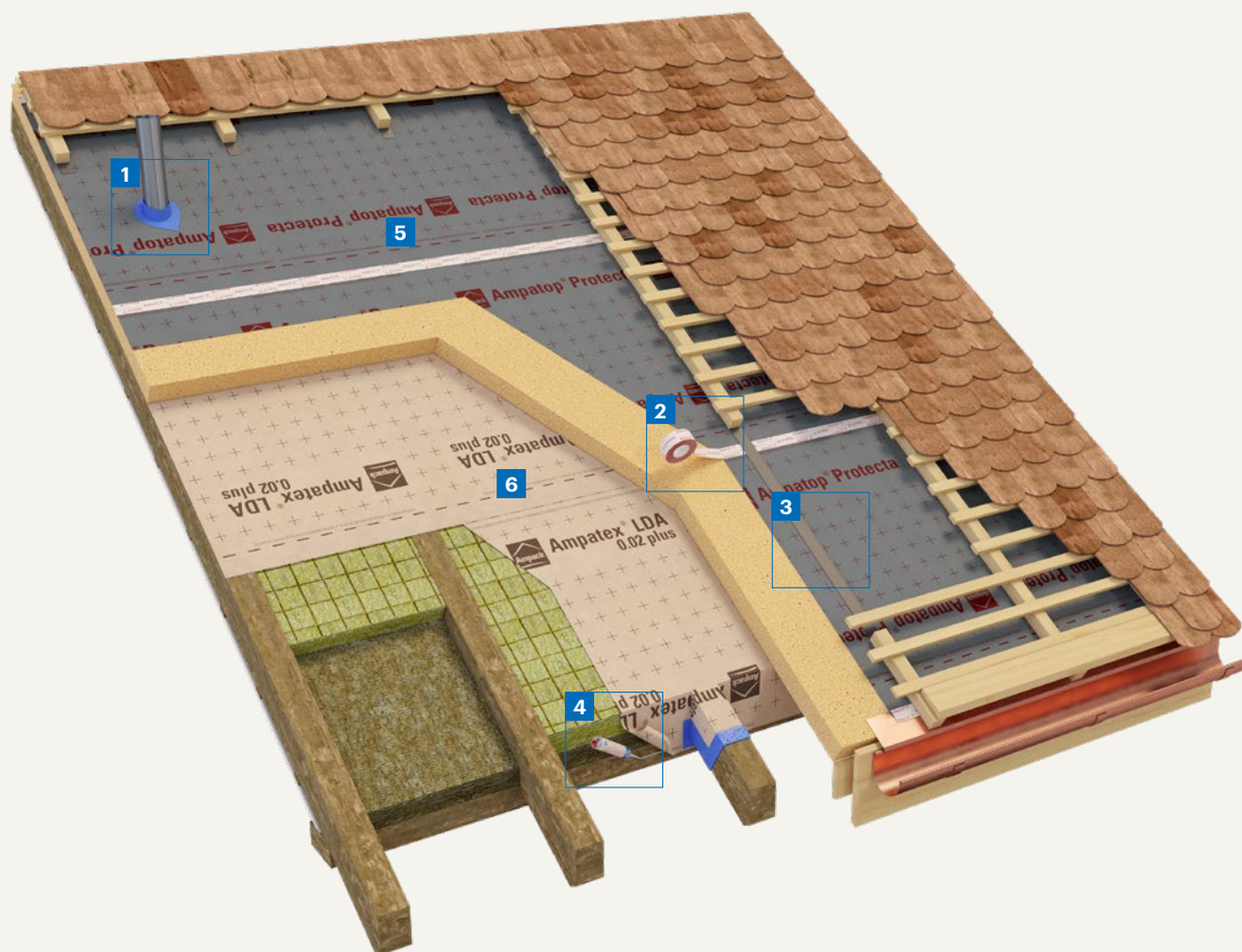
«L'accessorio adatto è un elemento importante dell'insieme.»

Alfonso D'Anna  
Consulente tecnico e vendita

# Freni vapore per risanamento

## Risanamento tetto

Risanamento tetto dall'esterno senza rimozione dell'isolamento esistente.



**5** Telo di sottotetto

**6** Telo di tenuta all'aria esterno



# Ampatex® LDA 0.02 plus

## Freno vapore per risanamento



- > Nastri adesivi integrati su entrambi i lati
- > Risparmio di tempo nella posa
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Elevata resistenza allo strappo ed agli strappi causati dai chiodi

Telo ermetico all'aria a tre strati aperto alla diffusione per il risanamento dei tetti sulla costruzione portante. Questo telo è molto aperto alla diffusione (valore  $s_d$  0,025 m) e comunque ermetico all'aria (valore  $a$ : 0,004).

Dati tecnici		
Valore $s_d$		0,025 m
Valore $a$		0,004 m <sup>3</sup> / (h × m <sup>2</sup> )
Peso		190 g / m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)		5.2
Comportamento al fuoco (CH)		RF 2
Resistenza allo strappo	longitudinale	375 N / 5 cm
	trasversale	305 N / 5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	250 N
	trasversale	300 N
Esposizione alle intemperie		2 settimane (con fissaggio meccanico)
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	24 rotoli = 1800 m <sup>2</sup>



«La posa successiva di uno strato ermetico all'aria nell'ambito del rinnovo è particolarmente difficile. Consultateci – vi aiuteremo.»

Ramon Eberle  
Consulente tecnico e vendita

# Barriere vapore & anti-immissioni

## Sisalex® 514

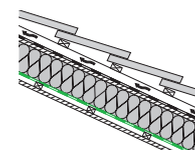
### Barriera vapore ed elettrosmog



Barriera contro vapore ed elettrosmog a quattro strati, composta di due fogli di carta kraft e uno strato ignifugo di paraffina con una rete di fibra di vetro. Rivestita da un lato con un foglio d'alluminio. Adatta anche per isolamento ad insufflaggio.

#### Dati tecnici

Valore $s_d$	> 1500 m	
Peso	225 g/m <sup>2</sup>	
Indice d'incendio (AICAA)	5.3	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2	
Resistenza allo strappo	longitudinale	950 N/5 cm
	trasversale	450 N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	50 N
	trasversale	80 N
Tenuta all'aria	ermetico	



- > Robusta barriera vapore rinforzata in tessuto
- > Elevato valore  $s_d$ , più di 1500 m = assolutamente ermetico all'aria



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 518

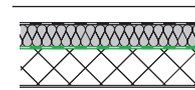
### Barriera vapore/contro l'umidità



Barriera a quattro strati contro l'umidità e il vapore costituita da uno strato in alluminio e PE e da una rete in fibre rinforzate termicamente con strato di riempimento in PP (100% polipropilene). Idonea per isolamento.

#### Dati tecnici

Valore $s_d$	> 1500 m	
Peso	175 g/m <sup>2</sup>	
Comportamento al fuoco	E	
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)	
Resistenza allo strappo	longitudinale	180 N/5 cm
	trasversale	160 N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	180 N
	trasversale	180 N
Tenuta all'aria	ermetico	



- > Elevato valore  $s_d$ , più di 1500 m = assolutamente ermetico all'aria
- > Resistente all'umidità, idoneo ad esempio per le piscine
- > Il rivestimento PE la rende resistente agli alcali
- > Maggiore resistenza allo strappo di chiodi
- > Può essere posata direttamente su un supporto cementizio



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115536457	Sisalex® 518	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rotoli = 3000 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 871

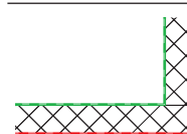
### Barriera contro il radon



- > Membrana, incollaggio di sovrapposizioni ed elemento passante controllati in termini di tenuta al radon.
- > Protegge da radon, metano e umidità
- > Estremamente stabile e resistente agli strappi
- > Resistente agli alcali
- > Testato anche come telo impermeabilizzante di protezione per muri
- > Testato anche come sigillatura sulle platee di fondazione contro l'umidità di risalita

Barriera contro il radon a quattro strati, composta di due fogli PE con inseriti una rete di fibra di poliestere visibile e uno strato di alluminio di 0,008mm di spessore.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	> 1500m
Peso	350g/m <sup>2</sup>
Comportamento al fuoco	E
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3 (cr)
Resistenza allo strappo	longitudinale 360N/5 cm
	trasversale 375N/5 cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale > 280N
	trasversale > 280N
Permeabilità al metano	4,3 × 10 <sup>-14</sup> kg m/s
Coefficiente di diffusione del radon	1,4 × 10 <sup>-13</sup> m <sup>2</sup> /s



Testato per esterni

Incollaggio ermetico al radon con due strisce di **Ampacoll® BK 530**, 20 mm, e fissaggio meccanico delle sovrapposizioni mediante **Ampacoll® XT**. Eseguire gli elementi passanti con **Ampacoll® Radon**.

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m <sup>2</sup>	16 rotoli = 1600m <sup>2</sup>

## Sisalex® 30

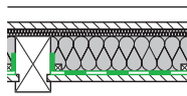
### Contro la fuoriuscita di materiale



- > Elevata resistenza all'invecchiamento
- > Ermetico alle polveri

Carta kraft monostrato come protezione contro la fuoriuscita di materiale su pavimenti intermedi chiusi e piani, pavimenti a scorrimento e simili. Da non impiegare con materiale sfuso a spigoli vivi.

Dati tecnici	
Valore $s_d$	0,04m
Peso	80g/m <sup>2</sup>
Indice d'incendio (AICAA)	4.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 3



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m <sup>2</sup>	81 rotoli = 5062,5m <sup>2</sup>

Barriere vapore/  
contro l'umidità

# Tecnica d'incollaggio

## Ampacoll®

### Ampacoll® ND Duo

#### Guarnizioni per chiodi a nastro



Guarnizione per chiodi biadesiva, a nastro, per teli di sottotetto e d'assito. Impedisce la penetrazione di umidità nella costruzione. Adatta in modo particolare per la prefabbricazione.

- > Biadesivo per prefabbricazione semplice, posa rapida sul tetto e tenuta sicura nel tempo
- > Impermeabilità testata da Holzfor-schung Austria (HFA)!
- > Schiuma a pori chiusi, non assorbe l'acqua

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Resistenza alla temperatura	-25 a +75 °C
Esposizione alle intemperie	3 mesi
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533951	30m x 60mm x 3mm	8 rotoli = 240m	18 cartoni

### Ampacoll® ND.Band

#### Guarnizioni per chiodi a nastro



Guarnizioni per chiodi, a nastro, per teli di sottotetto e d'assito. Impediscono all'acqua piovana di infiltrarsi attraverso la costruzione. Particolarmente adatte per le coperture poco inclinate.

- > Impermeabilità testata da Holzfor-schung Austria (HFA)!
- > Senza pellicola protettiva, non produce rifiuti
- > Schiuma a pori chiusi, non assorbe l'acqua
- > Da più di 10 anni in commercio con successo

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Resistenza alla temperatura	-30 a +80 °C
Esposizione alle intemperie	3 mesi
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115530202	30m x 60mm x 3mm	8 rotoli = 240m	18 cartoni
7640115536389	30m x 80mm x 3mm	6 rotoli = 180m	18 cartoni

### Ampacoll® ND

#### Guarnizioni per chiodi



Guarnizioni per chiodi, per teli di sottotetto e d'assito. Impediscono all'acqua piovana di infiltrarsi attraverso i fori creati da chiodi e viti.

- > Impermeabilità testata da Holzfor-schung Austria (HFA)!
- > Senza pellicola protettiva, non produce rifiuti
- > Schiuma a pori chiusi, non assorbe l'acqua

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Resistenza alla temperatura	-25 a +75 °C
Esposizione alle intemperie	3 mesi
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115530110	60mm x 40mm x 5mm 500 pezzi/rotolo	5 rotoli = 100m	30 cartoni
7640115536228	80mm x 60mm x 5mm 300 pezzi/rotolo	4 rotoli = 72m	18 cartoni

## Ampacoll® Superfix

### Colla liquida



Colla liquida a base di gomma butilica per incollare sovrapposizioni e raccordi di bordo dei teli di sottotetto e freno vapore esposti alle intemperie. Si può utilizzare a temperature estremamente basse.

- > Aderisce anche su materiali umidi
- > Lavorabile fino a -20°C
- > Non richiede l'applicazione di primer
- > Aderisce su quasi tutte le superfici
- > Fuoriesce sempre facilmente
- > Ugello incastonato per una maggiore uniformità del cordone

#### Dati tecnici

Materiale di base	Gomma stirolo-butadiene
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	-20 a +50°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Tempo di presa	30 a 60 minuti
Esposizione alle intemperie	parecchi anni
Solvente	Toluol
Fabbisogno	30 - 50ml/m



No. articolo	Contenuto	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115530028	310ml/Cartuccia	12 cartucce	150 cartoni
7640115530059	600ml/Sacchetto a tubo	10 sacchetti	60 cartoni

## Ampacoll® RA

### Colla liquida



Colla per il raccordo dei bordi, senza solvente, ermetica all'aria e durevolmente elastica. Perfetta e studiata per il fissaggio del freno vapore.

- > Inodore - non contiene solventi
- > Non richiede l'applicazione di primer
- > Aderisce su quasi tutte le superfici
- > Fuoriesce facilmente
- > Ugello incastonato per una maggiore uniformità del cordone

#### Dati tecnici

Materiale di base	Polimero-Acrlato
Stoccaggio	protetto al gelo, fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	0 a +50°C
Resistenza alla temperatura	-20 a +80°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Tempo di presa	2 a 3 giorni
Solvente	senza solvente
Fabbisogno	30 - 50ml/m



No. articolo	Contenuto	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115530141	310ml/Cartuccia	12 cartucce	125 cartoni
7640115530172	600ml/Sacchetto a tubo	10 sacchetti	60 cartoni

# Ampacoll® Profix

## Adesivo liquido



Adesivo liquido senza solventi a tenuta d'aria ed ermetico al vento, ad elasticità permanente. Perfetto per l'incollaggio di teli TPU, per il raccordo di un telo sulla lamiera per cornicioni, l'incollaggio in sovrapposizione di teli ermetici al vento e il montaggio di teli ermetici al vento sui profili in metallo.

- > Elasticità e adesività permanente
- > Ideale per i prodotti TPU
- > Resistente contro condensa e deflusso d'acqua
- > Non necessita di primer
- > Riposizionabile
- > Ugello incastonato per una maggiore uniformità del cordone



Video

Dati tecnici	
Conservazione	Al riparo dal gelo, luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	+5 a +35°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Tempo di asciugatura	da 2 a 3 giorni
Solvente	senza solvente
Consumo	30-50ml/m



No. articolo	Contenuto	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442090417	290ml/ Cartuccia	12 cartucce	130 cartoni



«Rendete ermetici anche i dettagli: il dispendio energetico può costare caro.»

**Daniel Müller**  
Consulente tecnico e vendita

# Ampacoll® XT

## Nastro adesivo acrilico



Nastro adesivo del sistema, in sei **larghezze diverse**. Il sistema di nastro adesivo universale per interni ed esterni con autentica esperienza pluriennale. La colla acrilica applicata su un lato è stata ottimizzata specialmente per applicazioni esterne.

- > Supporto Tyvek: non si sgretola, è resistente allo strappo, impermeabile e non assorbe acqua
- > 6 larghezze diverse: la giusta soluzione per ogni sfida
- > Strappabile a mano: non servono lame
- > Utilizzabile da -5°C: per lavorare anche in inverno
- > Utilizzato con successo dai nostri clienti dal 1995: garanzia di affidabilità

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	4 mesi (senza carico meccanico)



### Ampacoll® XT 60

Nastro adesivo universale per l'incollaggio delle sovrapposizioni dei bordi dei teli per tetti e facciate o pannelli - ottimizzato per applicazioni esterne.



### Ampacoll® XT 75

Nastro adesivo universale per l'unione di testa e d'angolo dei pannelli in derivati del legno. Ideale per la sovrapposizione di piccoli giunti fra elementi costruttivi.



### Ampacoll® XT 100 pellicola suddivisa in due parti

Nastro adesivo universale per l'unione dei bordi di elementi costruttivi. Ideale per la sovrapposizione di grandi giunti fra elementi costruttivi.



### Ampacoll® XT 150 pellicola suddivisa in due parti

Nastro adesivo universale per l'unione delle lastre in corrispondenza di colmi, displuvi e compluvi.



### Ampacoll® XT 200 pellicola suddivisa in due parti

Per la sigillatura ermetica all'aria e al vento di fori d'insufflaggio e raccordi soglia nonché per riparazioni interne ed esterne.



### Ampacoll® XT 250 pellicola suddivisa in due parti

Per incollare a tenuta d'aria e di vento elementi strutturali e intradossi di finestre molto larghi. Adatto anche come davanzale nelle strutture con telaio in legno.

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rotoli = 250 m	42 cartoni
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25 m × 75 mm × 0,3 mm	6 rotoli = 150 m	28 cartoni
7640442091025	Ampacoll® XT 100, pellicola suddivisa in due parti	25 m × 100 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 50 mm	6 rotoli = 150 m	28 cartoni
7640115531810	Ampacoll® XT 150, pellicola suddivisa in due parti	25 m × 150 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 75 mm	4 rotoli = 100 m	28 cartoni
7640115535245	Ampacoll® XT 200, pellicola suddivisa in due parti	25 m × 200 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 100 mm	2 rotoli = 50 m	28 cartoni
7640115535948	Ampacoll® XT 250, pellicola suddivisa in due parti	25 m × 250 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 125 mm	2 rotoli = 50 m	42 cartoni

# Ampacoll® XT

## Nastro adesivo acrilico, pellicola tagliata



Nastro adesivo universale per l'incollaggio dei raccordi a finestre, correntini e negli angoli. Per applicazione esterna.

- > Supporto Tyvek: non si sgretola, è resistente allo strappo, impermeabile e non assorbe acqua
- > Strappabile a mano: non servono lame
- > Utilizzabile da -5°C: per lavorare anche in inverno
- > Utilizzato con successo dai nostri clienti dal 1995: garanzia di affidabilità

### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	4 mesi (senza carico meccanico)



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 12 mm, 30 mm	10 rotoli = 250 m	28 cartoni
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 12 mm, 50 mm	4 rotoli = 100 m	28 cartoni
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Pellicola tagliata a: 12 mm, 75 mm	4 rotoli = 100 m	28 cartoni

# Ampacoll® Flexx pro

## Nastro adesivo acrilico estensibile



Nastro adesivo di sistema resistente allo strappo ma estensibile, per interni ed esterni. Ideale per l'incollaggio - con nastro adesivo a tenuta d'aria ed ermetico al vento - di colmi, compluvi e displuvi.

- > Trasversale ed estensibile in maniera ottimale
- > Taglio a dente di sega: facilmente strappabile a mano
- > Morbido e adattabile, segue i movimenti dei componenti

### Dati tecnici

Conservazione	in luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	4 mesi (senza sollecitazione meccanica)



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442090998	Ampacoll® Flexx pro	40 m × 60 mm	10 rotoli = 400 m	48 cartoni
7640442090622	Ampacoll® Flexx pro	25 m × 100 mm Pellicola tagliata a: 50 mm, 50 mm	6 rotoli = 150 m	70 cartoni
7640442090653	Ampacoll® Flexx pro	25 m × 150 mm Pellicola tagliata a: 75 mm, 75 mm	4 rotoli = 100 m	70 cartoni

## Ampacoll® UV

### Nastro adesivo acrilico



Nastro adesivo con strato di colla acrilica modificata, esente da solventi, a struttura diagonale. Pellicola protettiva asportabile di carta silconica. Ideale per l'incollaggio di **Ampatop® F black**, **Ampatop® RF black** e **Tyvek® UV Facade**.

- > Stabile ai raggi UV
- > Resistente all'umidità, per impiego esterno
- > Stabile nella forma
- > Completamente nero - senza stampa

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533586	25 m x 60 mm x 0,33 mm	10 rotoli = 250 m	48 cartoni

## Ampacoll® UV flexx

### Nastro adesivo acrilico estensibile



Nastro adesivo resistente allo strappo ma estensibile e stabile ai raggi UV. Ideale per l'incollaggio ermetico al vento di **Ampatop® F black**, **Ampatop® RF black** e **Tyvek® UV Facade**.

- > Stabile ai raggi UV
- > Estensibilità trasversale ottimale
- > Resistente all'umidità, per uso esterno
- > Morbido e adattabile, segue i movimenti degli elementi costruttivi
- > Completamente nero, senza scritte

#### Dati tecnici

Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima dell'installazione del rivestimento della facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442091339	40 m x 60 mm	10 rotoli = 400 m	48 cartoni

## Ampacoll® INT

### Nastro adesivo acrilico



Per l'incollaggio di sovrapposizioni e per la sigillatura di giunti fra pannelli, nonché per la sigillatura ermetica all'aria attorno a elementi passanti di ogni genere su superfici lisce all'interno.

- > Multi-applicazione: per giunti, sovrapposizioni ed elementi passanti. Meno prodotti in magazzino
- > Taglio a dente di sega: strappabile a mano, non servono lame. Riduce la fuoriuscita di adesivo sui lati
- > Estensibile: il nastro segue i movimenti di materiali e costruzione
- > Superficie liscia e maneggevole, il nastro si strofina molto bene

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115530080	40 m x 60 mm x 0,25 mm	10 rotoli = 400 m	48 cartoni

## Ampacoll® Easy

### Nastro adesivo senza liner in carta speciale



Nastro adesivo acrilico a base di carta per l'incollatura a tenuta d'aria di sovrapposizioni e giunti nei teli e nei materiali a pannelli, su superfici lisce per finiture interne a secco. Il rivestimento speciale consente la posa direttamente dal rotolo, senza carta rimovibile.

- > Senza liner, anche in produzione: nessun rifiuto
- > Posa rapida
- > Elevato potere adesivo
- > Nessun rifiuto: minor rischio di incidenti
- > Strappabile a mano: non servono lame

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale	CHF/m
7640442091490	40m x 60mm	10 rotoli = 400m	48 cartoni	<b>0.79</b>

## Ampacoll® Easyfix

### Intonaci di sigillatura senza liner in carta speciale



Intonaci di sigillatura acrilici a base di carta per l'incollatura rapida di aperture più grandi, come le aperture di insufflazione, su superfici lisce per finiture interne a secco. Il rivestimento speciale consente la posa direttamente dal rotolo, senza carta rimovibile.

- > Senza liner, anche in produzione: nessun rifiuto
- > Posa rapida
- > Elevato potere adesivo
- > Facile da strappare grazie alla perforazione ideale

Dati tecnici	
Conservazione	in luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da +5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442091551	180 mm x 180 mm 220 pezzi/rotolo	2 rotoli = 440 pezzi	72 cartoni

## Ampacoll® Fenax 40/60

### Nastro di raccordo intonacabile



Raccordo a regola d'arte di freni vapore o materiali di legno su muratura non intonacata o calcestruzzo. Lo strato ermetico all'aria viene prodotto con la successiva intonacatura del nastro.

- > Intonacabile (supporto intonaco)
- > Adesivo su tutta la superficie su un lato
- > Estremo potere adesivo
- > Liner fessurato connastro fingerlift (40 mm/60 mm)
- > Per supporto asciutto non è necessario alcun primer
- > Per interno ed esterno
- > 12 mesi di esposizione alle intemperie

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	-5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura	-40°C a +100°C
Esposizione alle intemperie	12 mesi (Europa centrale)
Allungamento a rottura	longitudinale 100% trasversale 140%



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone
7640115536921	100 mm x 25 m Divisione liner: 40 mm, 60 mm	4 rotoli = 100 m

# Ampacoll® BK 530

## Nastro adesivo alla gomma butilica



Nastro biadesivo alla gomma butilica per incollare teli di tenuta al vento, freno e barriera vapore. Previa applicazione di un primer si possono eseguire praticamente tutti i raccordi a legno, mattoni, calcestruzzo, metallo, ecc.

- > Con funzione di barriera vapore
- > Pura gomma butilica
- > estensibile > 300%
- > Livella le superfici ruvide
- > Resistente al cloro
- > Elastico nel tempo, non si sgretola

### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi



### Ampacoll® BK 530

#### 15 mm

Per l'interno e l'esterno, per l'incollaggio delle sovrapposizioni.



### Ampacoll® BK 530

#### 20 mm

Per l'interno e l'esterno, per il raccordo dei bordi e per l'incollaggio delle sovrapposizioni. Utile anche per l'incollaggio a tenuta di radon della barriera contro il radon **Sisalex® 871**.

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15mm	25m x 15mm x 1mm	8 rotoli = 200m	60 cartoni
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20mm	25m x 20mm x 2mm	8 rotoli = 200m	32 cartoni



«Con questi prodotti butilici rendete ermetici all'aria e al vento anche i punti più difficili.»

**Gianni Horber**

Direttore delle vendite Europa, responsabile vendite Svizzera

# Ampacoll® BK 535

## Nastro adesivo alla gomma butilica



Collari sagomabili a mano. Nastro adesivo ad elevata flessibilità alla gomma butilica per la sigillatura durevole e semplice, previa applicazione di un primer, delle zone attorno agli elementi passanti attraverso lo strato di freno e barriera vapore quali correntini, travi, tubi, ecc. e sui giunti di pannelli in derivati del legno.

- > Liner suddiviso con fingerlift
- > Con funzione di barriera vapore
- > Estremamente flessibile – segue i movimenti della costruzione
- > Di facile applicazione – sagomabile a mano
- > Pura gomma butilica
- > Estensibile > 300%
- > Livella le superfici ruvide
- > Resistente al cloro
- > Elastico nel tempo, non si sgretola



Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Dilatabilità	> 300%
Esposizione alle intemperie	3 mesi



**Ampacoll® BK 535**  
rotolo corto, 50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
80 mm



**Ampacoll® BK 535**  
120 mm

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533043	Ampacoll® BK 535, rotolo corto, 50mm	5 m × 50 mm × 2 mm	12 rotoli = 60m	40 cartoni
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25 m × 50 mm × 2 mm	4 rotoli = 100m	32 cartoni
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80 mm × 2 mm	2 rotoli = 50m	40 cartoni
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30 m × 120 mm × 1,5 mm	2 rotoli = 60m	24 cartoni

# Ampacoll® RS

## Cordone di gomma butilica



Cordone autocollante a sezione circolare di gomma butilica di qualità elevata.

- > Con funzione di barriera vapore
- > Per il raccordo dell'elemento a superfici irregolari
- > Per l'incollaggio dei raccordi su supporti molto strutturati
- > Ideale nella zona delle soglie di legno
- > Estensibile > 300%
- > Elastico nel tempo



Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi



### Ampacoll® RS

#### 4 mm

Congiunzione a tenuta d'aria di elementi in legno piallato – p.es. telai di finestre nelle costruzioni prefabbricate.



### Ampacoll® RS

#### 6 mm

Congiunzione a tenuta d'aria di elementi di pareti nelle costruzioni di legno a intelaiatura oppure raccordo del freno vapore ai all'intonaco.



### Ampacoll® RS

#### 10 mm

Congiunzione a tenuta d'aria di elementi di calcestruzzo prefabbricati oppure di elementi a incastro con giunti fino a 7 mm di larghezza.



### Ampacoll® RS

#### 20 mm

Congiunzione a tenuta d'aria di elementi di pareti alla muratura o al calcestruzzo eseguiti sul posto con giunti fino a 15 mm di larghezza.

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533135	Ampacoll® RS, 4 mm	12 m × 4 mm	10 rotoli = 120 m	32 cartoni
7640115533166	Ampacoll® RS, 6 mm	8 m × 6 mm	10 rotoli = 80 m	32 cartoni
7640115533197	Ampacoll® RS, 10 mm	4,75 m × 10 mm	10 rotoli = 47,5 m	32 cartoni
7640115533227	Ampacoll® RS, 20 mm	2,35 m × 20 mm	10 rotoli = 23,5 m	24 cartoni

## Ampacoll® DT

### Nastro di montaggio



Nastro biadesivo per il fissaggio veloce e duraturo del freno vapore sui profilati metallici nelle costruzioni eseguite a secco.

- > Robusto e a lunga tenuta – qualità adesive eccezionali
- > Biadesivo per una posa veloce e senza aggraffature
- > Non appiccica grazie alle fibre d'armatura

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +80°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115531667	50m x 20mm x 0,3mm	12 rotoli = 600m	28 cartoni

## Ampacoll® DoubleSeal

### Nastro acrilico biadesivo



Nastro acrilico biadesivo resistente all'umidità. Il nastro ideale per il raccordo a lamiere e ad altri supporti lisci.

- > Robusto e a lunga tenuta – qualità adesive eccezionali
- > Biadesivo per una posa veloce e senza aggraffature
- > Non appiccica grazie alle fibre d'armatura

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640115534941	30mm x 25m	8 rotoli

## Ampacoll® Cornerfix

### Angoli interni ed esterni autoadesivi



Angoli interni ed esterni autoadesivi prefabbricati per realizzare in breve tempo raccordi permanentemente ermetici all'aria e al vento nonché flessibili, ad esempio per finestre, porte, ecc. Supporto in materiale composito in tessuto non tessuto stabile ai raggi UV per impiego esterno.

- > Raccordo rapido e pulito, ad es. di finestre e porte: risparmio di tempo
- > Stabile nella forma
- > Ermetico all'aria, alla pioggia e al vento
- > Resistente all'umidità per impieghi esterni
- > Stabile ai raggi UV

#### Dati tecnici

Conservazione	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	+5 a +30°C
Resistenza alla temperatura	-30 a +80°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)



No. articolo	Superficie aderente	Unità di vendita	Applicazione
7640442091858	200 x 200 x 75 mm	20 pezzi	Angolo esterno
7640442091827	75 x 75 x 75 mm	20 pezzi	Angolo interno

## Ampacoll® Primax

### Fondo adesivo



Ampacoll® Primax è un fondo adesivo senza solventi per nastri adesivi butilici e acrilici Ampacoll® su supporti porosi come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo, pannelli in fibra di legno morbido, ecc.

- > Essiccazione rapida
- > Chiusura a vite innovativa non adesiva
- > Flacone rettangolare, maneggevole e non scorrevole
- > Resistente anche in condizioni critiche (umidità, freddo)
- > Senza solventi e inodore

#### Dati tecnici

Stoccaggio	+ 5 a + 25°C (non esporre ai raggi diretti del sole.)
Temperatura di lavorazione	Ambiente e supporto: da - 10 a + 45°C
Resistenza alla temperatura	- 40 a + 90°C
Tempi di essiccazione susupporto asciutto:	+ 20°C ca. 15 min. + 5°C ca. 30 min. 0°C ca. 45 min.
Consumo	65-85 m (con larghezza di 60 mm, a seconda del fondo)
Colore	trasparente



No. articolo	Contenuto bottiglia	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115536433	1000ml	6 bottiglie	100 cartoni

## Ampacoll® Airmax

### Fondo adesivo



**NUOVA FORMULAZIONE:**  
Adatto anche per uso interno

Primer e fondo adesivo per nastri adesivi Ampacoll su supporti porosi come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo, pannelli in fibra di legno morbido, ecc. Particolarmente indicato per l'impiego in condizioni difficili (freddo, umidità).

- > A spruzzo, applicazione più veloce rispetto al pennello
- > Breve tempo di essiccazione
- > Adesività permanente
- > Esecuzione agevolata dei lavori sovrastata e in verticale

#### Dati tecnici

Stoccaggio	+ 5 a + 25°C (non esporre ai raggi diretti del sole.)
Temperatura di lavorazione	Ambiente e supporto: - 5 a + 35°C
Resistenza alla temperatura	- 20 a + 80°C
Tempi di essiccazione susupporto asciutto:	+ 20°C ca. 10 min. + 5°C ca. 20 min. 0°C ca. 30 min. - 5°C ca. 40 min.
Consumo	30-70 m con larghezza di 60 mm, a seconda del fondo
Colore	trasparente
Solvente	si



No. articolo	Contenuto barattolo	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115536273	500ml	12 barattoli	70 cartoni

# Ampacoll® Elektro/ Install Manicotti

Collare in telo Tyvek con colla acrilica. EPDM flessibile, resistente allo strappo e all'invecchiamento. Ermetico anche se sollecitato da movimenti e carichi in trazione.

Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura brevemente	-30 a +130°C +160°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi



## Ampacoll® Elektro 8 8 – 11 mm

### Campo d'impiego

- > Cavo per trasmissione dati
- > Cavo elettrico
- > Tubo vuoto per impianto

## Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8 – 11 mm

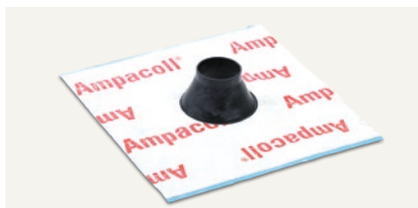
### Campo d'impiego

- > Cavo per trasmissione dati
- > Cavo elettrico e tubo vuoto per impianto
- > Per elementi passanti doppi

## Ampacoll® Elektro 15 15 – 22 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per riscaldamento
- > Tubo vuoto per impianto



## Ampacoll® Elektro 25 25 – 32 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per riscaldamento
- > Tubo per acqua

## Ampacoll® Install 42 42 – 55 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acqua
- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per impianto solare

## Ampacoll® Install 50 50 – 72 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per impianto solare
- > Tubo per acqua



## Ampacoll® Install 70 72 – 90 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per gas combustibili
- > Tubo per acqua
- > Condotta di ventilazione

## Ampacoll® Install 90 90 – 100 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per gas combustibili
- > Tubo per acqua
- > Condotta di ventilazione

## Ampacoll® Install 100 100 – 110 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per gas combustibili
- > Condotta di ventilazione



## Ampacoll® Install 100 flex 100 – 130 mm

### Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per gas combustibili
- > Condotta di ventilazione
- > Laddove è richiesto un attraversamento flessibile

No. articolo	Designazione	Superficie aderente	Unità di vendita
7640115533999	Ampacoll® Elektro 8 8 – 11 mm	150 × 150 mm	3 cartoni di 10 pezzi
7640115533982	Ampacoll® Elektro 8 8 – 11 mm	150 × 150 mm	1 carton di 10 pezzi
7640115534033	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8 – 11 mm	150 × 150 mm	3 cartoni di 10 pezzi
7640115534026	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8 – 11 mm	150 × 150 mm	1 carton di 10 pezzi
7640115534071	Ampacoll® Elektro 15 15 – 22 mm	150 × 150 mm	3 cartoni di 10 pezzi
7640115534064	Ampacoll® Elektro 15 15 – 22 mm	150 × 150 mm	1 carton di 10 pezzi
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25 – 32 mm	150 × 150 mm	3 cartoni di 10 pezzi
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25 – 32 mm	150 × 150 mm	1 carton di 10 pezzi
7640115534156	Ampacoll® Install 42 42 – 55 mm	230 × 230 mm	3 cartoni di 4 pezzi
7640115534149	Ampacoll® Install 42 42 – 55 mm	230 × 230 mm	1 carton di 4 pezzi
7640115537072	Ampacoll® Install 50 50 – 72 mm	230 × 230 mm	1 carton di 4 pezzi
7640115537119	Ampacoll® Install 72 72 – 90 mm	230 × 230 mm	1 carton di 4 pezzi
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90 – 100 mm	230 × 230 mm	1 carton di 4 pezzi
7640115534194	Ampacoll® Install 100 100 – 110 mm	320 × 320 mm	3 cartoni di 4 pezzi
7640115534187	Ampacoll® Install 100 100 – 110 mm	320 × 320 mm	1 carton di 4 pezzi
7640115534231	Ampacoll® Install 100 flex 100 – 130 mm	320 × 320 mm	3 cartoni di 4 pezzi
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100 – 130 mm	320 × 320 mm	1 carton di 4 pezzi

# Ampacoll® Radon Manicotti



Manicotti per la sigillatura a tenuta di radon di elementi passanti tondi nel settore edile, per applicazioni interne ed esterne (Fissaggio con fascetta necessario). I manicotti sono costituiti da un pezzo sagomato in EPDM, incassato in una flangia di alluminio con una superficie adesiva in butile.

- > Tenuta al radon testata
- > A tenuta anche in presenza di movimenti e carico di trazione
- > Fingerlift per staccare la carta siliconata
- > Pezzo sagomato lungo in EPDM: si posa lungo l'elemento passante, sigillandolo

Dati tecnici	
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi



**Ampacoll® Radon 8**  
8 – 12 mm



**Ampacoll® Radon 15**  
15 – 22 mm



**Ampacoll® Radon 25**  
25 – 32 mm



**Ampacoll® Radon 70**  
70 – 92 mm



**Ampacoll® Radon 100**  
100 – 110 mm



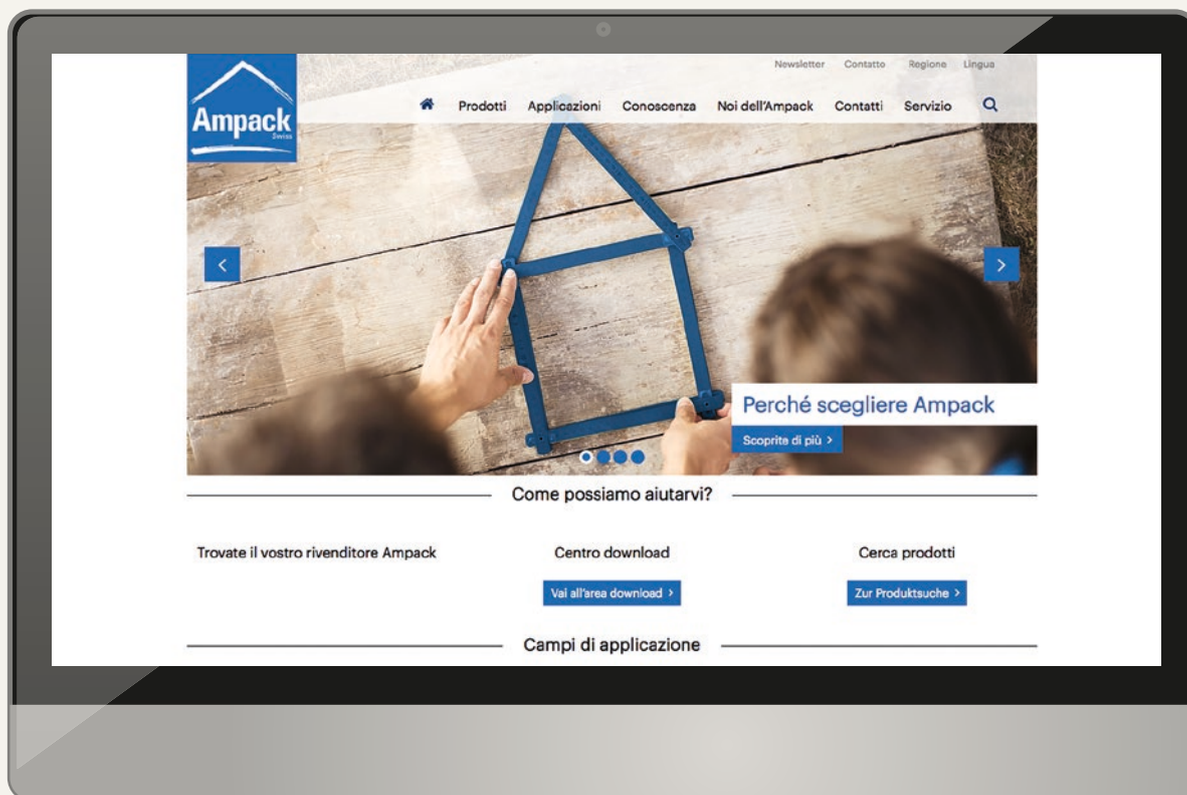
**Ampacoll® Radon 125**  
125 – 135 mm



**Ampacoll® Radon 150**  
150 – 165 mm

No. articolo	Designazione	Superficie aderente	Contenuto cartone
7640115538505	Ampacoll Radon® 8 8 – 12 mm	150 × 150 mm	10 pezzi
7640115538536	Ampacoll Radon® 15 15 – 22 mm	150 × 150 mm	10 pezzi
7640115538567	Ampacoll Radon® 25 25 – 32 mm	150 × 150 mm	10 pezzi
7640115538598	Ampacoll Radon® 70 70 – 92 mm	230 × 230 mm	4 pezzi
7640115538628	Ampacoll Radon® 100 100 – 110 mm	320 × 320 mm	4 pezzi
7640115538659	Ampacoll Radon® 125 125 – 135 mm	320 × 320 mm	4 pezzi
7640115538680	Ampacoll Radon® 150 150 – 165 mm	350 × 350 mm	4 pezzi

# Il nostro catalogo da 2000 pagine in un clic: [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



## Dati del prodotto sempre aggiornati

- > Teli
- > Tecnica di incollaggio
- > Protezione contro i rumori



## Ricerca rivenditori Ampack

- > Trovate un rivenditore Ampack vicino a voi



## Vai all'area download

- > Foto delle applicazioni
- > Spiegazioni delle prestazioni
- > Foglio illustrativo del prodotto
- > ecc.



## Disegni della costruzione

- > Trovate velocemente e facilmente tutti i disegni di una struttura



## Scoprire per primi le novità

- > Scoprire news ed eventi

# Prodotti per la posa di finestre



[fenax.ampack.biz](https://fenax.ampack.biz)

**1**



**Ampacoll® Fenax**  
Nastro di raccordo  
per finestra  
> Pagina 61

esterno  
interno

**2**



**Ampacoll® Komprimax M & K**  
Nastri sigillanti  
per fughe  
> Pagina 63

esterno  
interno

**3**



**Ampacoll® Sillskin**  
Copertura parapetto  
> Pagina 65

esterno  
interno

**4**



**Ampacoll® Maxiflex**  
Schiuma PU flessibile  
> Pagina 66

esterno  
interno

# Ampacoll® Fenax

## Nastro di raccordo per finestra



Adesivo su tutta la superficie su un lato con e senza liner protettivo diviso. Questo nastro di raccordo per finestra è la soluzione ideale per la sigillatura ermetica di finestre o porte **dopo** il montaggio.

- > Estremo potere adesivo anche a basse temperature
- > Adesivo su tutta la superficie
- > Variabile all'umidità
- > Lo stesso nastro può essere usato per interno ed esterno. Il requisito «più ermetico all'interno che all'esterno» è soddisfatto.
- > Liner con fingerlift
- > Intonacabile in modo sicuro
- > 12 mesi di esposizione alle intemperie



Dati tecnici	
Temperatura di lavorazione	da -5 a +40°C
Resistenza alla temperatura	da -40 a +100°C
Stabilità ai raggi UV	12 mesi (Europa centrale)
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	220/280N
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	100/140%
Valore s <sub>d</sub>	1,5 - 16,5m



No. articolo	Designazione	Dimensioni rotolo	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25 m × 75 mm Divisione liner: 12 mm, 63 mm	6 rotoli = 150 m	72 cartoni
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	6 rotoli = 150 m	72 cartoni
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25 m × 100 mm Divisione liner: 12 mm, 88 mm	4 rotoli = 100 m	72 cartoni
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Divisione liner: 40 mm, 60 mm	4 rotoli = 100 m	72 cartoni
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	25 m × 150 mm Divisione liner: 12 mm, 138 mm	2 rotoli = 50 m	72 cartoni
7640442091469	Ampacoll® Fenax 12/188	25 m × 200 mm Divisione liner: 12 mm, 188 mm	2 rotoli = 50 m	72 cartoni

Caratteristiche di giunzione ai sensi della direttiva ift MO-01/1: 2007, paragrafo 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Zone adesive

### Ampacoll® Fenax



- Tessuto non tessuto
- Colla

\* Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1: 2007 - section 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

# Ampacoll® Fenax DS

## Nastro di raccordo per finestra biadesivo



Il retro è adesivo su tutta la superficie, sul lato di tessuto non tessuto è applicata una striscia adesiva larga 20 mm. Questo nastro di raccordo per finestra è la soluzione ideale per la sigillatura ermetica di finestre o porte **prima** del montaggio.

- > Estremo potere adesivo anche a basse temperature
- > Adesivo su tutta la superficie
- > Variabile all'umidità
- > Lo stesso nastro può essere usato per interno ed esterno. Il requisito «più ermetico all'interno che all'esterno» è soddisfatto.
- > Liner con fingerlift
- > Intonacabile in modo sicuro
- > 12 mesi di esposizione alle intemperie



### Dati tecnici

Temperatura di lavorazione	da -5 a +40°C
Resistenza alla temperatura	da -40 a +100°C
Stabilità ai raggi UV	12 mesi (Europa centrale)
Resistenza allo strappo	
longitudinale / trasversale	220 / 280 N
Allungamento a rottura	
longitudinale / trasversale	100 / 140%
Valore s <sub>d</sub>	1,5-16,5 m



No. articolo	Designazione	Dimensioni rotolo	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115537515	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25 m × 75 mm Divisione liner: 30mm, 45 mm	6 rotoli = 150m	49 cartoni
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25 m × 100 mm Divisione liner: 30mm, 70 mm	4 rotoli = 100m	49 cartoni
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25 m × 200 mm Divisione liner: 30mm, 170 mm	2 rotoli = 50m	49 cartoni

## Zone adesive

### Ampacoll® Fenax DS



- Tessuto non tessuto
- Colla

# Ampacoll® Komprimax M Nastri multifunzione



Raccordo ermetico di porte e finestre in costruzioni massicce, strutture in legno e metallo.

- > Gruppo di sollecitazione MF 1
- > Tenuta ermetica secondo DIN 18542 BGR
- > Ogni rotolo è termosigillato e contrassegnato
- > Spessore nastro costante per tutto il rotolo
- > Il nastro di chiusura riutilizzabile impedisce fenomeni di rigonfiamento durante l'immagazzinaggio



Dati tecnici	
Gruppo di sollecitazione	MF 1 (secondo DIN 18542)
Conservazione	12 mesi
Massa volumica	ca. 85 kg/m <sup>3</sup>
Tenuta alla pioggia battente	≥ 1050 Pa
Resistenza alla temperatura	-20 a +80°C
Temperatura di applicazione	a partire da -5°C
Comportamento al fuoco	B1 (secondo DIN 4102)



No. articolo	Designazione	Larghezza fughe	Colore	Contenuto cartone
7640115538055	Ampacoll® Komprimax M 60/6-15	6-15 mm	antracite	12 rotoli à 53 mm × 8 m = 96 m
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10-20 mm	antracite	12 rotoli à 53 mm × 6 m = 72 m
7640115538116	Ampacoll® Komprimax M 70/6-15	6-15 mm	antracite	10 rotoli à 63 mm × 8 m = 80 m
7640115538147	Ampacoll® Komprimax M 70/10-20	10-20 mm	antracite	10 rotoli à 63 mm × 6 m = 60 m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15-30 mm	antracite	10 rotoli à 63 mm × 4 m = 40 m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15 mm	antracite	8 rotoli à 73 mm × 8 m = 64 m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20 mm	antracite	8 rotoli à 73 mm × 6 m = 48 m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15 mm	antracite	8 rotoli à 83 mm × 8 m = 64 m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20 mm	antracite	8 rotoli à 83 mm × 6 m = 48 m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10-20 mm	antracite	6 rotoli à 93 mm × 6 m = 36 m

\* Termine di consegna su richiesta



«La fisica delle costruzioni non può essere ingannata con materiali a basso costo. Per noi contano il know-how di lunga data, la qualità e il servizio.»

**Michele D'Orologio**  
Consulente tecnico e vendita

# Ampacoll® Komprimax K

## Nastro sigillante per fughe



Per la sigillatura di fughe e raccordi a prova di pioggia battente nella posa di finestre, per costruzioni massicce, in legno e metallo.

- > Gruppo di sollecitazione 1 (BG 1)
- > Ogni rotolo è termosigillato e contrassegnato
- > Con effetto ritardante
- > Spessore nastro costante per tutto il rotolo
- > Il nastro di chiusura riutilizzabile impedisce fenomeni di rigonfiamento durante l'immagazzinaggio



Dati tecnici	
Gruppo di sollecitazione	BG 1 (secondo DIN 18542)
Conservazione	12 mesi
Massa volumica	ca. 85 kg/m <sup>3</sup>
Tenuta alla pioggia battente	≥ 750 Pa
Resistenza alla temperatura	-20 a +80°C
Temperatura di applicazione	a partire da -5°C
Comportamento al fuoco	B1 (secondo DIN 4102)



No. articolo	Designazione	Larghezza fughe	Colore	Contenuto cartone
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 - 6 mm	antracite	36 rotoli à 10 mm × 12 m = 432 m
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 - 6 mm	grigio	36 rotoli à 10 mm × 12 m = 432 m
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 - 6 mm	antracite	24 rotoli à 15 mm × 12 m = 288 m
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 - 6 mm	grigio	24 rotoli à 15 mm × 12 m = 288 m
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 - 12 mm	antracite	24 rotoli à 15 mm × 8 m = 192 m
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 - 12 mm	grigio	24 rotoli à 15 mm × 8 m = 192 m
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 - 6 mm	antracite	18 rotoli à 20 mm × 12 m = 216 m
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 - 6 mm	grigio	18 rotoli à 20 mm × 12 m = 216 m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 - 12 mm	antracite	18 rotoli à 20 mm × 8 m = 144 m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 - 12 mm	grigio	18 rotoli à 20 mm × 8 m = 144 m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 - 20 mm	antracite	18 rotoli à 20 mm × 4 m = 72 m
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 - 20 mm	grigio	18 rotoli à 20 mm × 4 m = 72 m
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 - 20 mm	antracite	14 rotoli à 25 mm × 4 m = 56 m
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 - 20 mm	grigio	14 rotoli à 25 mm × 4 m = 56 m
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 - 15 mm	grigio	12 rotoli à 30 mm × 5 m = 60 m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 - 24 mm	antracite	8 rotoli à 40 mm × 3 m = 24 m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 - 24 mm	grigio	8 rotoli à 40 mm × 3 m = 24 m
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 - 35 mm	antracite	8 rotoli à 40 mm × 2 m = 16 m
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 - 35 mm	grigio	8 rotoli à 40 mm × 2 m = 16 m

\* Termine di consegna su richiesta

## Ampacoll® Sillskin

### Nastro per il montaggio delle finestre



Nastro monoadesivo a base di gomma butilica altamente espansibile per la copertura di davanzali in strutture in legno, come strato protettivo contro l'usura del tempo, da applicare prima del montaggio della finestra oppure per l'impermeabilizzazione di davanzali. Ideale anche per l'isolamento di fughe di grandi dimensioni.

- > Estensibile >300%
- > Pellicola a parte per facilitare il montaggio al livello della finestra
- > Semplice srotolamento dal cartone resistente
- > Tenuta all'acqua stagnante certificata dall'ift Rosenheim

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone
7640115536297	20m x 150mm x 1mm	1 rotolo
7640115536310	20m x 200mm x 1mm	1 rotolo
7640115536334	20m x 300mm x 1mm	1 rotolo

## Ampacoll® FE

### Nastro per il montaggio delle finestre



Nastro di carta ricavato da sintesi di fibre rivestito di adesivo acrilico modificato. Nastro adesivo con zona intermedia senza colla e pellicola di PE suddivisa, resistente allo strappo. Il nastro adesivo ideale per sigillature ermetiche all'aria dei raccordi alle finestre.

- > Con zona freno vapore
- > Zona senza colla: segue i movimenti
- > Per incollaggio finestre all'esterno: **Ampacoll® XT 60 mm**, pellicola suddivisa in due parti

#### Dati tecnici

Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
Resistenza alla temperatura	-30 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533425	25m x 60mm x 0,3mm	10 rotoli = 250m	34 cartoni



«Una finestra di qualità significa un montaggio a regola d'arte.»

Thomas Ott  
Consulente tecnico e vendita

# Ampacoll® Maxiflex

## Schiuma PU flessibile



Schiuma riempitiva poliuretanic a igroindurente flessibile. Per l'isolamento dei giunti dei raccordi per finestre e delle numerose cavità, fughe, passanti, ecc. Particolarmente vantaggiosa per le zone di tenuta sottili (per es. durante i lavori di risanamento). Per la tenuta e l'isolamento.

- > Ideale anche per basse temperature
- > Nessuno sgretolamento
- > Per il montaggio, l'incollaggio, l'isolamento e il riempimento
- > Guanti monouso sono inclusivi



Dati tecnici	
Temperatura bombolette	+5 a +30 °C
Temperatura di lavorazione	-15 a +35 °C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90 °C
Tagliabile dopo (Ø 20 mm, a seconda della temperatura)	0,5 - 6 h
Tempera (a seconda della temperatura)	1-8h
Valore isolamento fonico	≥ 63 dB
Resa schiuma	40 litri



No. articolo	Designazione	Contenuto barattolo	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 barattoli	60 cartoni

## Accessori

### Tecnica d'incollaggio



#### Applicatore di colla liquida

- > Per sacchetti fino a 620 ml
- > Ideale per **Ampacoll® Superfix** e **Ampacoll® RA**
- > Estremamente robusto
- > Tubo di alluminio solido e maneggevole
- > Moltiplicazione di pressione 17:1
- > Due appoggi scorrevoli permettono un'applicazione facile e regolare

No. articolo

7640115533326



#### Rullo di pressione

- > Materiale del rullo: silicone
- > Con cuscinetto a sfere
- > A un braccio, con impugnatura in legno

No. articolo	Larghezza del rullo
7640115535740	45 mm
7640115535641	90 mm



#### Ampacoll® Pressly

##### Ausilio di pressione

No. articolo	Unità di vendita
7640115536846	carton di 150 pezzo



#### Milwaukee® FASTBACK™

##### Coltellino richiudibile universale

No. articolo	Unità di vendita
7640442091407	carton di 1 pezzo

# Ampack

## Display punto vendita



Struttura:

Sinistra: 1 corpo incl. 1 inserto per  
4 rotoli di membrane, Ø -17cm  
Destra: 4 scaffali incl. 1 inserto per 30  
rotoli di membrane, Ø -5,3cm

Display permanente marchiato in compensato resistente per la presentazione professionale dei vostri prodotti Ampack, sia per le membrane che per la tecnica di incollaggio. Gli inserti con fresature circolari garantiscono la stabilità dei prodotti; nei due portabrochure avrete anche la possibilità di offrire ai vostri clienti vari materiali informativi. Le didascalie dei prodotti possono anche essere ordinate singolarmente.

- > Brevi tempi di montaggio
- > Materiale resistente
- > Altezza riducibile grazie al toppe removibile
- > Inserti con fresature per la stabilità dei prodotti
- > Due portabrochure A4 a sinistra e a destra

Dati tecnici	
Altezza	150-180cm (toppe 30cm removibile)
Larghezza	97,5cm
Profondità	45cm
Materiale	Compensato, con stampa digitale
Spessore materiale	6mm
Confezione	singola, in senso orizzontale
Consegna	su pallet
Tempi di montaggio	-20-30 minuti

No. articolo	Designazione	Dimensione
7640442091049	Display punto vendita completo	150-180 × 97,5 × 45 cm
7640442090813	Display punto vendita tecnica di incollaggio	150-180 × 50,5 × 45 cm



# Insonorizzazione

## Idikell® M 4001/05 Foglio pesante



Importante miglioramento dell'isolamento fonico – a seconda della costruzione. Foglio pesante viscoelastico con strato adesivo per l'utilizzo in cantiere su canali di ventilazione, elementi di facciata soffitti, lavandini, pareti leggere, porte, cassonetti di avvolgibili, vasche da bagno, ecc.\*

- > Classe antincendio massima
- > Eccellente isolamento acustico
- > Antirombo
- > Adatto per applicazioni speciali come le vie di fuga

Dati tecnici	
Indice d'incendio (AICAA)	5.3
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2
Massa areica	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	+ 15 a +20 °C
Resistenza alla temperatura	- 10 a +80 °C
Stoccaggio	secco, 10 a 25 °C
Resistenza alla diffusione di vapore $\mu$	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Spessore	ca. 5 mm

No. articolo	Confezione	Quantità per bancale
7640131990899	1000 × 500mm × 5mm**	150 pz. = 75 m <sup>2</sup>

\* Evitare il contatto diretto di Idikell® M 4001/05 con materiali che contengono plastificanti o solventi.

\*\*Sono possibili tolleranze dimensionali di 3mm di larghezza e lunghezza.

## Idikell® M 4021/05 Foglio pesante



Importante miglioramento dell'isolamento fonico – a seconda della costruzione. Foglio pesante viscoelastico con strato adesivo per l'utilizzo in cantiere su canali di ventilazione, elementi di facciata soffitti, lavandini, pareti leggere, porte, cassonetti di avvolgibili, vasche da bagno, ecc.\*

- > Classe antincendio massima
- > Eccellente isolamento acustico
- > Antirombo

Dati tecnici	
Indice d'incendio (AICAA)	5.2
Comportamento al fuoco (CH)	RF 2
Massa areica	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	+ 15 a +20 °C
Resistenza alla temperatura	- 10 a +80 °C
Stoccaggio	secco, 10 a 25 °C
Resistenza alla diffusione di vapore $\mu$	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Spessore	ca. 5 mm

No. articolo	Confezione	Quantità per bancale
7640131990912	1000 × 500mm × 5mm**	180 pz. = 90 m <sup>2</sup>

\* Evitare il contatto diretto di Idikell® M 4021/05 con materiali che contengono plastificanti o solventi.

\*\*Sono possibili tolleranze dimensionali di 3mm di larghezza e lunghezza.



Ampliamento di uno studio radio con fogli pesanti Idikell®

# Accessori

## Insonorizzazione



### Ampaphon® Z 600

Gli elementi ammortizzanti acustici permettono una chiara separazione fra l'elemento costruttivo e il rivestimento autoportante sollecitabile alla flessione. La propagazione del suono per via solida è attenuata efficacemente mediante una gomma speciale. Gli elementi ammortizzanti sono adatti per soffitti e pareti.

> Accessori di sistema per **Idikell®**

#### Dati tecnici

Carico ammissibile	fino a 28 kg
Particolarità	nessun carico al taglio
Numero di elementi al m <sup>2</sup>	ca. 3 a 4 pezzi

No. articolo	Unità di vendita
7640131992183	100 pezzi



### Ampaphon® Z 101/05

Nastro di feltro autocollante quale accessorio per **Idikell®**. Strisce verticali per la posa flottante di fogli pesanti.

#### Dati tecnici

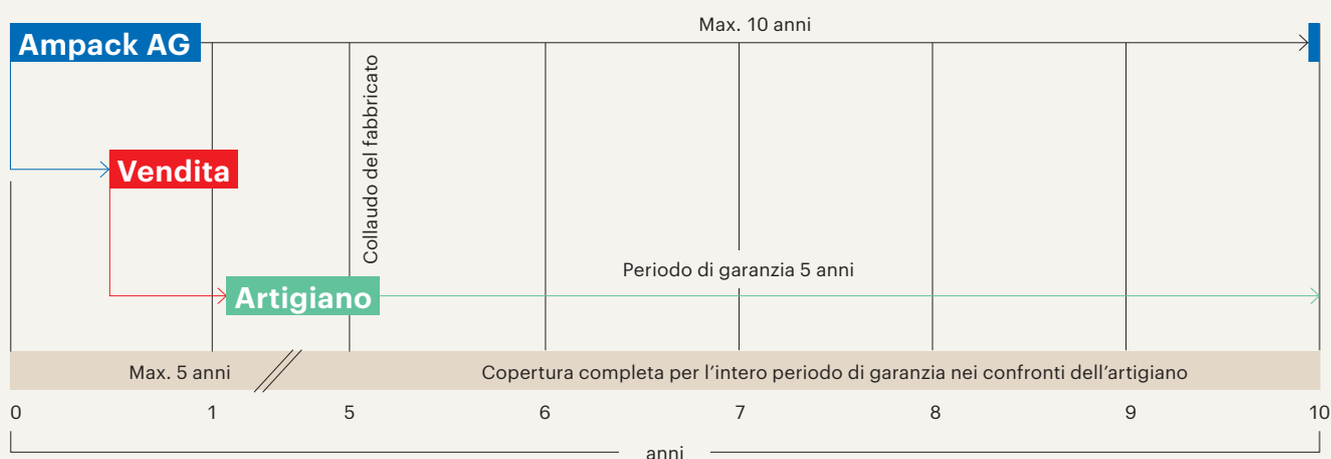
Stoccaggio	fresco e asciutto
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone
7640131992046	10 m × 40 mm × 5 mm	5 rotoli = 50 m
7640131992077	10 m × 60 mm × 5 mm	5 rotoli = 50 m

# Garanzia Ampack



La garanzia di 10 anni  
per artigiani\*



Può succedere che un prodotto non risponda alle caratteristiche assicurate e che la funzionalità venga compromessa. Chiaramente il compito peggiore spetta all'artigiano che deve rispondere per il lavoro svolto.

La garanzia extracontrattuale di Ampack nei confronti dell'artigiano si estenderà, dal punto di vista temporale, per l'intero periodo di durata della garanzia dell'artigiano nei confronti del committente dei lavori.

Per al massimo 10 anni dalla consegna dei prodotti da parte di Ampack, il posatore potrà avvalersi in qualsiasi momento della garanzia completa, anche se il collaudo del fabbricato è stato eseguito fino a cinque anni dopo la consegna del materiale da parte di Ampack.

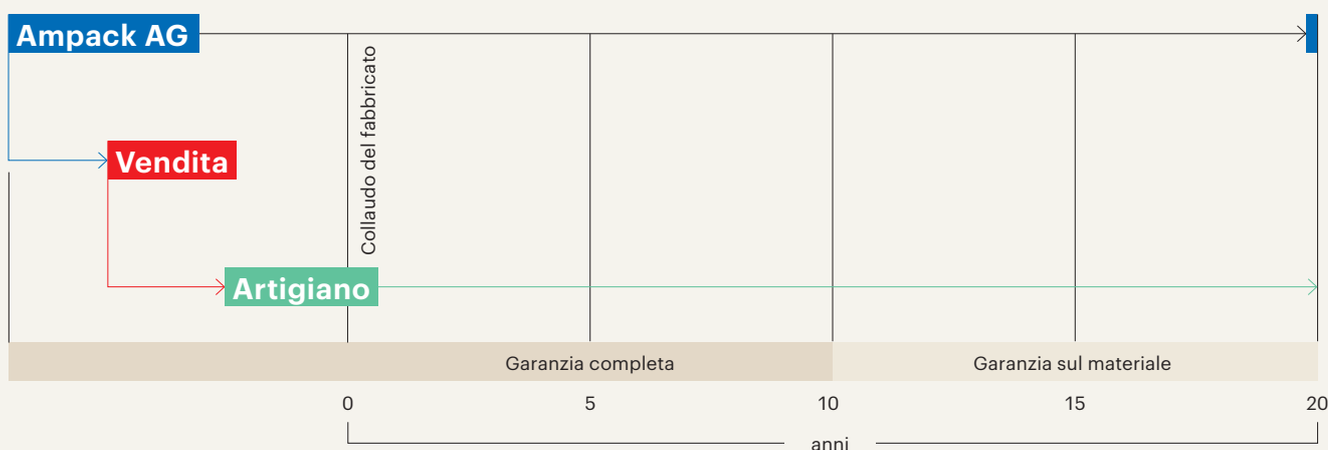
## La garanzia di 10 anni per artigiani di Ampack AG copre:

- > Sostituzione del materiale
- > Costi di smontaggio
- > Costi di montaggio

\*vale all'interno dell'Europa



## La garanzia Premium della durata di 20 anni\*



Se l'artigiano vuole offrire più sicurezza ai suoi clienti, è disponibile un ampliamento della garanzia di Ampack a tal fine. La garanzia è **riferita al singolo immobile** e assicura per oltre 20 anni i prodotti<sup>1</sup> Ampack installati. Ciò rappresenta una maggiore protezione senza costi aggiuntivi: 10 anni di garanzia completa e altri 10 anni di garanzia sul materiale.

### La garanzia Premium di Ampack AG della durata di 20 anni copre:

- > Sostituzione del materiale: per un periodo di 20 anni dal collaudo del fabbricato
- > Costi di smontaggio: per un periodo di 10 anni dal collaudo del fabbricato
- > Costi di montaggio: per un periodo di 10 anni dal collaudo del fabbricato

### Condizione per la garanzia Premium per un periodo di 20 anni

- > Utilizzo dei prodotti scelti. Nel programma delle vendite per ogni prodotto troverete l'indicazione corrispondente.
- > Rispetto delle norme vigenti, delle direttive per l'artigiano e delle direttive di lavorazione di Ampack
- > Montaggio dei prodotti al più tardi entro 2 anni dall'acquisto, corretto stoccaggio e rispetto delle eventuali date di scadenza
- > Compilare, firmare e presentare il modulo per la registrazione dell'immobile.

\*vale all'interno dell'Europa

<sup>1</sup>Nelle disposizioni della garanzia troverete un elenco dei prodotti esclusi dalla garanzia di 20 anni.

# Persone di contatto



**Lukas Deschwanden**  
l.deschwanden@ampack.ch  
Titolare



**Daniela Zanini**  
d.zanini@ampack.ch  
Responsabile servizio interno



**Elisa Blaser**  
e.blaser@ampack.ch  
Collaboratrice Svizzera



**Marco Jäger**  
m.jaeger@ampack.ch  
Responsabile marketing e gestione dei prodotti



**Shadia Savoldelli**  
s.savoldelli@ampack.ch  
Responsabile comunicazione marketing



**Ursula Hitz**  
u.hitz@ampack.ch  
Grafica



**Marius Schorer**  
m.schorer@ampack.ch  
Responsabile applicazione tecnica e specialista Tyvek®



**Patrick Bruggmann**  
p.bruggmann@ampack.ch  
Applicazione tecnica



**Andreas Hug**  
a.hug@ampack.ch  
Applicazione tecnica



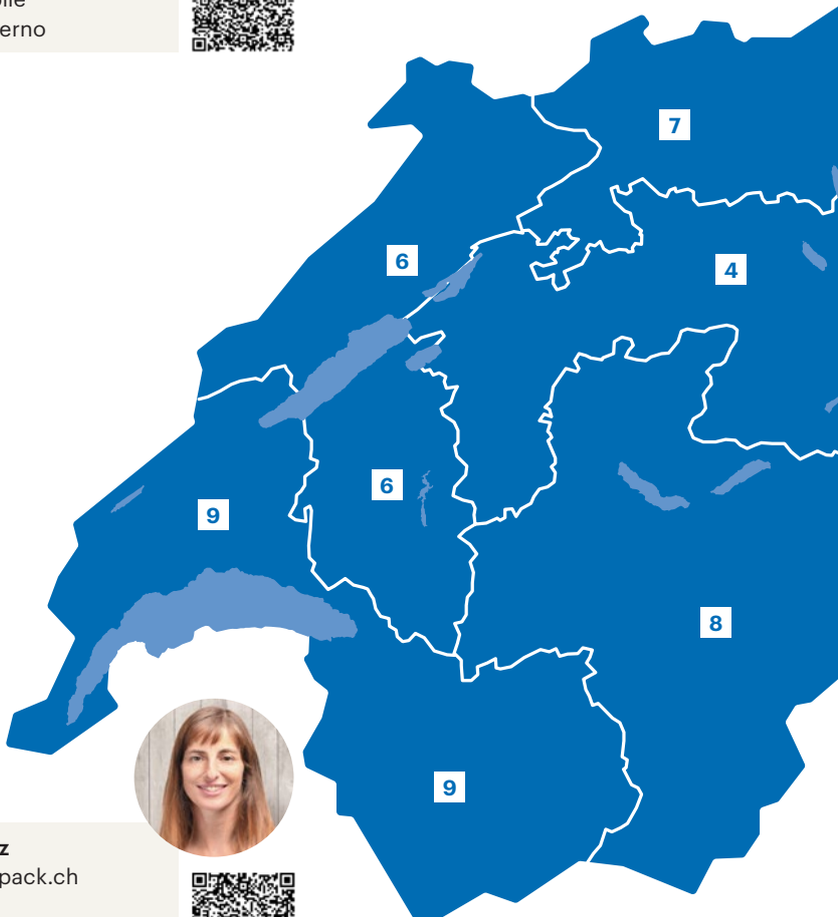
**Robin Ruhlmann**  
r.ruhlmann@ampack.fr  
Applicazione tecnica Svizzera Occidentale



**Alexander Brusch**  
a.brusch@ampack.ch  
Responsabile acquisti



**Lara Fumaneri**  
l.fumaneri@ampack.ch  
Acquisti





**Gianni Horber**  
g.horber@ampack.ch

Direttore vendite  
Europa, responsabile  
vendite Svizzera



**Ramon Eberle**  
079 696 90 14  
r.eberle@ampack.ch

Consulente tecnico  
e vendita



1

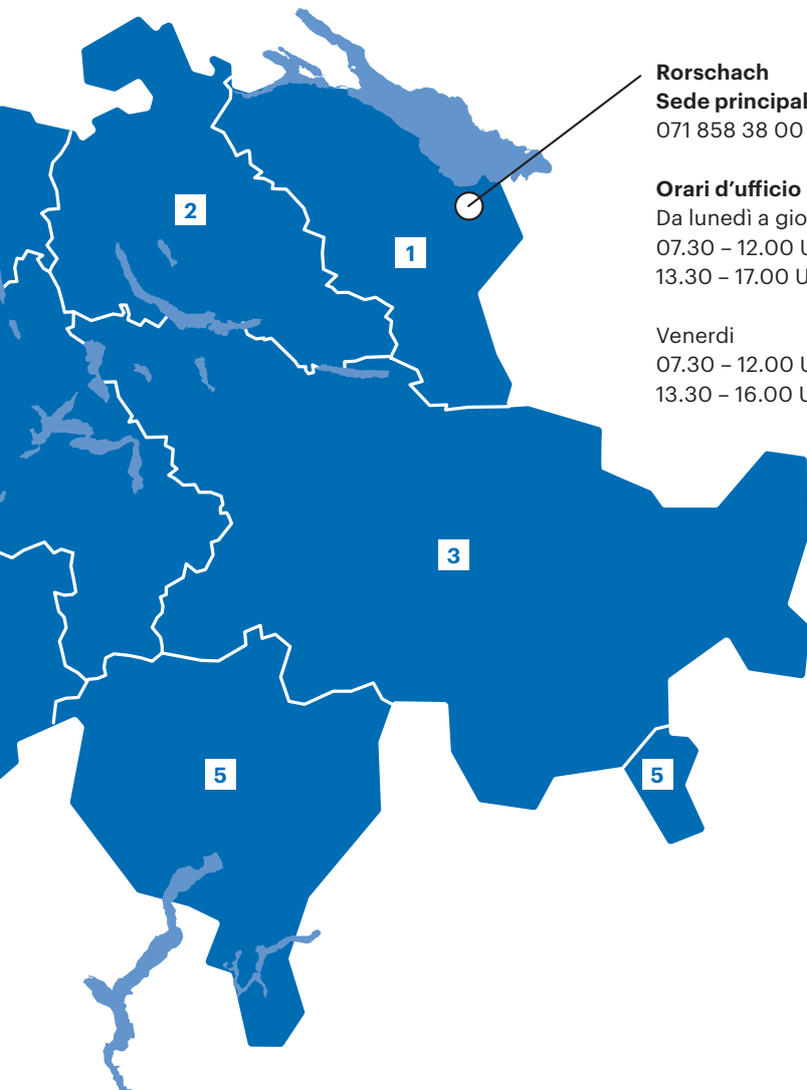


**Thomas Ott**  
079 654 30 65  
t.ott@ampack.ch

Consulente tecnico  
e vendita



2



**Rorschach**  
Sede principale Ampack AG  
071 858 38 00

**Orari d'ufficio**  
Da lunedì a giovedì  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Venerdì  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 16.00 Uhr

Trovate online il  
vostro referente:  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> **Contatti**



**Marcel Klarer**  
m.klarer@ampack.ch

Logistica



**Nico Beutler**  
079 958 57 85  
n.beutler@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



3



**Daniel Gilgen**  
079 631 16 22  
d.gilgen@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



4



**Michele D'Orologio**  
079 337 26 17  
m.dorologio@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



5



**Maxime Ressel**  
079 254 07 54  
m.ressel@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



6



**Ueli Grenacher**  
079 351 61 35  
u.grenacher@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



7



**Daniel Müller**  
079 696 16 03  
d.mueller@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



8



**Alfonso D'Anna**  
079 696 16 07  
a.danna@ampack.ch

Consulente  
tecnico e vendita



9

# Schemi applicativi dei prodotti

## Legenda

- 1 Un lato del materiale deve essere aperto alla diffusione
- 2 Le pellicole non devono trasudare prodotti di separazione e di scorrimento
- 3 Come aiuto all'assemblaggio
- 4 Per raccordi dei bordi
- 5 Solo il lato liscio
- 6 Ritagliare la struttura a maglia

-  Per applicazioni all'esterno
-  Per applicazioni all'interno
-  Utilizzare il primer

\* Le sovrapposizioni vengono saldate. Altri accessori adeguati sono disponibili da pagina 12.

		Incollaggio di e / o di sovrapposizioni di									
		Ampatop® Seal/Seal GHS, teli saldabile	Ampatop® Protecta/ProtectaStripe	Ampatop® Secura, Telo di sottotetto	Tyvek® Pro/Solid/H1	Tyvek® Metal, strato di separazione / guaina drenante	Ampatop® F black/RF black/Tyvek® UV Facade	Ampatop® RF Color plus, teli ermetici al vento a colori	Ampatex® DB 90/Cento, freno vapore	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3 / Variano 3 extra, freni vapore	Sisalex® 514/51B, barriere vapore
Nastri adesivi acrilici	Ampacoll® XT, 60mm										
	Ampacoll® XT, 60mm, pellicola tagliata										
	Ampacoll® XT, 75/100mm										
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm										
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150mm										
	Ampacoll® Fenax										
	Ampacoll® UV, 60mm										
	Ampacoll® UV flexx, 60mm										
	Ampacoll® INT, 60mm										
	Ampacoll® Easy, 60mm										
	Ampacoll® Easyfix, 180mm										
	Ampacoll® FE, 60mm										
	Ampacoll® DT, 20mm										
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm										
	Ampacoll® Cornerfix, angolo esterno										
	Ampacoll® Cornerfix, angolo interno										
	Colle liquide	Ampacoll® Superfix <sup>1</sup>									
Ampacoll® RA <sup>1</sup>											
Ampacoll® Profix <sup>1</sup>											
Nastri adesivi di gomma butilica	Ampacoll® RS, 4mm										
	Ampacoll® RS, 6/10/20mm										
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15mm										
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20mm										
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin										
Primer	Ampacoll® Primax										
	Ampacoll® Airmax										
Nastri multifunzione	Ampacoll® Komprimax										
Guarnizioni per chiodi	Ampacoll® ND										
Guarnizioni per chiodi, a nastro	Ampacoll® ND.Band										
	Ampacoll® ND Duo										
Manicotti	Ampacoll® Elektro und Install										
	Ampacoll® Radon										

Questi dati sono suggerimenti per un'esecuzione ottimale dei lavori. Attenersi assolutamente alle schede tecniche dei singoli prodotti. Per eventuali domande Ampack è sempre a vostra disposizione. Alla luce della nostra esperienza e delle norme è opportuno lavorare con l'intento di garantire una sicurezza meccanica. Questo serve in molti casi ad accogliere il rivestimento lato ambiente. Per ottenere incollaggi di ottima qualità e quindi con una permanente tenuta al vento e all'aria, le superfici da incollare devono

				Raccordo dei bordi dei teli e dei pannelli fra di loro																				Attraversamento di				
Sisalex® 871, barriera contro il radon	Ampatex® SB 130, telo d'assito	Ampatex® Ombrello, freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici	Ampatex® LDA 0.02 plus, freno vapore	Pellicola PE	Legno piallato, asciutto e privo di polvere	Legno grezzo	Pannello morbido in fibra di legno	Pannello semiduro e a media densità in fibra di legno	Pannello duro in fibra di legno	OSB (levigato e non levigato)	Pannello truciolare	Pannello truciolare (legato con cemento)	Lastra di cartongesso	Lastra di gessofibra	Isolamenti in espanso duro e in vetro cellulare (PUR / PIR, EPS, XPS)	Calcestruzzo liscio e privo di polvere	Calcestruzzo ruvido e privo di polvere	Mattoni privi di polvere	Calcestruzzo cellulare privi di polvere	Intonaco, malta, gesso, malta impermeabilizzante ecc.	Metallo (alluminio, acciaio, ecc.)	Elementi costruttivi in PE (p.e. rivestimenti)	Elementi costruttivi in PVC (p.e. finestre)	Bitume, guaine sabbiate o molate, guaine in EPDM	Tubi di sfiato, tubi elettrici, cavi	Legno (correntini, terzere, ecc.)	Canne fumarie, tubi di ventilazione (acciaio)	Aperture di insufflazione e d'installazione
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓ <sub>150mm</sub>	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓ <sub>200mm</sub>
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
				✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
				✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			✓	✓ <sub>2,3</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>2,3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓ <sub>3</sub>				
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓		✓	✓ <sub>4</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓		✓	✓ <sub>4</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
				✓ <sub>4</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓		✓	✓ <sub>2</sub>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

essere pulite, asciutte, prive di polvere, ghiaccio e grasso. In presenza di sottofondi diversi (ad esempio calcestruzzo preconfezionato e gettato in opera, pannelli OSB, metallo trattato in superficie, ecc.) vengono utilizzati agenti distaccanti per esigenze di produzione. In caso di dubbi utilizzare il primer o fare delle prove di incollaggio. L'esposizione continua alle intemperie o l'umidità permanente possono compromettere o rendere inutilizzabili gli incollaggi.

# Uno, due – pronto!

Tutte le istruzioni di installazione nello stesso posto:



Apri brossura:



# Elenco prodotti

Ampacoll® Airmax.....	55	Ampatex® Cento.....	30
Ampacoll® BK 530.....	51	Ampatex® DB 90.....	29
Ampacoll® BK 535.....	52	Ampatex® Eco 5 extra.....	30
Ampacoll® Cornerfix.....	54	Ampatex® LDA 0.02 plus.....	41
Ampacoll® DoubleSeal.....	13/54	Ampatex® Ombrello.....	37
Ampacoll® DT.....	54	Ampatex® SB 130 (plus).....	35
Ampacoll® Easy.....	50	Ampatex® Variano 3.....	31/33
Ampacoll® Easyfix.....	50	Ampatex® Variano 3 extra.....	31/33/39
Ampacoll® Elektro/Install.....	56		
Ampacoll® FE.....	65	Ampatop® RF black (plus).....	24
Ampacoll® Fenax 40/60.....	50	Ampatop® RF Color plus.....	26
Ampacoll® Fenax, nastro di raccordo per finestra.....	61	Ampatop® F black (plus).....	24
Ampacoll® Flexx pro.....	48	Ampatop® Protecta (plus).....	5
Ampacoll® INT.....	49	Ampatop® ProtectaStripe.....	5
Ampacoll® Komprimax M.....	63	Ampatop® Seal.....	10
Ampacoll® Komprimax K.....	64	Ampatop® Seal GHS.....	11
Ampacoll® LiquiSeal.....	12	Ampatop® SealEdge (GHS).....	13
Ampacoll® LiquiSeal Applicator.....	12	Ampatop® SealStripe (GHS).....	12
Ampacoll® Maxiflex.....	66	Ampatop® Secura (plus).....	6
Ampacoll® ND.....	44		
Ampacoll® ND.Band.....	44	Idikell® M 4001/05.....	68
Ampacoll® ND Duo.....	44	Idikell® M 4021/05.....	68
Ampacoll® Pressly.....	66		
Ampacoll® Primax.....	55	Sisalex® 30.....	43
Ampacoll® Profix.....	13/46	Sisalex® 514.....	42
Ampacoll® RA.....	45	Sisalex® 518.....	42
Ampacoll® Radon.....	58	Sisalex® 871.....	43
Ampacoll® RS.....	53		
Ampacoll® SealForm.....	14	Tyvek® H1.....	21
Ampacoll® Sillskin.....	65	Tyvek® Metal.....	18
Ampacoll® Superfix.....	45	Tyvek® Pro (Tape).....	17/22
Ampacoll® TubeSeal.....	12	Tyvek® Solid.....	21
Ampacoll® UV.....	49	Tyvek® UV Facade.....	25
Ampacoll® UV flexx.....	49		
Ampacoll® XT.....	47	Display punto vendita.....	67
		Rulli di pressione.....	66
Ampaphon® Z 101/05.....	69	Milwaukee® FASTBACK™.....	66
Ampaphon® Z 600.....	69	Applicatore di colla liquida.....	66

# Condizioni generali di contratto Ampack SA

## 1. In generale

a) Le offerte, forniture e prestazioni di Ampack SA avvengono esclusivamente sulla base delle presenti Condizioni generali. Con l'ordinazione di merce o di prestazioni queste condizioni si ritengono accettate. Se non esistono accordi scritti, esse hanno la priorità su eventuali condizioni divergenti del cliente. Nel confronto di commercianti e altri clienti che non siano artigiani, valgono le Condizioni generali di contratto Ampack SA.

b) Cancellazioni e modifiche delle Condizioni generali di contratto per essere valide necessitano, in ogni caso, di una conferma scritta.

c) Assicurazioni verbali da parte di Ampack SA sono valide solo se confermate per iscritto e firmate.

d) Le offerte non sono vincolanti e non sono impegnative. Il contratto fra Ampack SA e il cliente ha validità unicamente dopo l'accettazione dell'ordinazione da parte di Ampack SA. Ampack SA accetta il contratto trasmettendo la conferma d'ordine al cliente oppure fornendogli la merce ordinata.

## 2. Piani e documentazione tecnica

Opuscoli e cataloghi non sono vincolanti. Dati contenuti nei piani e nei documenti tecnici sono vincolanti unicamente se esplicitamente garantiti. Ampack SA si riserva tutti i diritti sul contenuto di piani e documenti tecnici che fornisce. Se un'ordinazione non viene effettuata, i piani relativi all'offerta devono essere immediatamente restituiti ad Ampack SA.

I calcoli rappresentano un servizio gratuito. Non costituiscono quindi un servizio di progettazione giuridicamente vincolante. I calcoli vanno verificati dalla rispettiva progettazione tecnica e dall'azienda esecutrice.

## 3. Prezzi

a) Se non convenuto diversamente per iscritto, i prezzi sono da intendere come prezzi netti, in franchi svizzeri, a partire dalla fabbrica, senza imballaggio, IVA ed altre tasse escluse. Imballaggio, trasporto, porto e tutti i costi relativi alla posa vengono fatturati separatamente.

b) Se il valore della merce è inferiore a CHF 4'000.00, viene fatturato un supplemento per piccoli Quantitativi pari a CHF 20.00 per invii tramite DPD e CHF 85.00 per il trasporto normale.

## 4. Condizioni di pagamento

a) Il prezzo di acquisto è da pagare netto, entro 30 giorni dalla data della fattura.

b) I termini di pagamento concordati vanno rispettati dai clienti anche in caso di ritardi o di mancati trasporti, forniture, lavori di posa o collaudi e per motivi non imputabili ad Ampack SA. Questo vale anche se mancano delle parti non essenziali o se si rendono necessari dei lavori complementari, che non compromettono l'impiego del materiale fornito. Il cliente non è autorizzato di sua iniziativa a ridurre l'ammontare dei pagamenti a seguito di reclami, pretese o controrichieste. Questo vale in modo particolare anche quando dovessero rendersi necessari dei lavori complementari alla fornitura.

c) Se il cliente è in ritardo con un pagamento convenuto, Ampack SA è autorizzata a far valere i propri diritti, con la sospensione del contratto oppure trattando la merce pronta per la fornitura, senza che il cliente abbia diritto ad alcun indennizzo.

d) Se il cliente non rispetta i termini di pagamento convenuti, a partire dalla data di scadenza della fattura e senza richiamo, egli è tenuto al pagamento degli interessi di mora del 4%, corrispondenti al tasso di interesse per nuove ipoteche di primo grado sulla prima casa della Banca Cantonale di San Gallo. Il cliente è tenuto ad assumersi le spese di richiamo e di incasso. È riservata la rifusione di ulteriori danni. Ampack SA è inoltre autorizzata ad annullare la fornitura di merce per la quale ha già emesso una conferma d'ordine, senza che per questo il cliente possa richiedere un indennizzo. Se il cliente è in ritardo per più di due settimane con il pagamento o la prestazione di garanzia concordati, da subito tutto l'importo dovuto è considerato in scadenza.

## 5. Fornitura

a) La fornitura avviene, a dipendenza delle possibilità, per il termine richiesto dal cliente. Termini di consegna comunicati o convenuti vengono possibilmente rispettati, ma non sono vincolanti, nella misura in cui Ampack SA non abbia convenuto espressamente altro per iscritto. Ritardi nella fornitura non giustificano il diritto di recesso e di risarcimento da parte del cliente.

b) Il termine di fornitura inizia al momento della stipulazione del contratto, quando Ampack SA ha ricevuto dal cliente la documentazione tecnica completa necessaria, gli acconti e le garanzie convenuti, nonché quando vengono accordate le necessarie autorizzazioni da parte delle autorità. Il termine di consegna è rispettato, se entro la sua scadenza, la fornitura giunge al cliente. Il termine di fornitura si prolunga in modo adeguato in circostanze particolari come epidemie, eventi naturali, mobilitazione, guerra, tumulti, conflitti sul lavoro, boicotti, incidenti, interruzioni gravi del lavoro o provvedimenti da parte delle autorità. Il termine di consegna si prolunga nel caso in cui il cliente modifichi a posteriori l'ordinazione oppure quando egli è in arretrato con i suoi obblighi contrattuali, in modo particolare quando egli non fornisce per tempo i documenti necessari, non assolve ai pagamenti e alle garanzie convenute o quando egli è in ritardo con i lavori da lui eseguiti.

c) Per il ritardo nel ritiro della merce, il cliente è obbligato a rifondere Ampack SA per i danni provocati. Ampack SA in questo caso è autorizzata a depositare la cosa a spese e a rischio e pericolo del cliente oppure a rescindere il contratto in cambio dei danni causati ad Ampack SA. È da considerarsi come ritardo nel ritiro della merce anche quando il cliente, a causa di un ritardo nella fornitura, si rifiuta in modo ingiustificato di ritirare la cosa acquistata.

## 6. Imballaggio

L'imballaggio non viene ripreso.

## 7. Consulenza gratuita

Un'eventuale consulenza tecnica gratuita avviene secondo le migliori conoscenze, ma al di fuori di qualsiasi obbligo precontrattuale o contrattuale. A questo riguardo Ampack SA, in modo particolare per l'esattezza del contenuto e della consulenza, non si assume alcuna responsabilità.

## 8. Rischio e assicurazione

Il rischio passa al cliente al più tardi con l'uscita/spedizione della merce; ciò vale anche quando avvengono delle forniture parziali o quando Ampack SA si assume altre prestazioni, p.es. costi di spedizione, di trasporto e di consegna.

## 9. Luogo di adempimento

Se non convenuto diversamente, il luogo di adempimento per tutte le prestazioni contrattuali è Rorschach/Svizzera.

## 10. Accettazione

Il cliente deve controllare la merce e il relativo bollettino di consegna subito dopo la ricezione. Reclami concernenti un difetto evidente (differenza di Quantitativi/danneggiamento) vengono accettati solo entro 24 ore, mentre i difetti nascosti entro 6 giorni.

## 11. Garanzia per difetti

a) Il termine di garanzia è di 6 mesi a partire dalla data della fornitura da parte di Ampack. La garanzia da parte di Ampack SA presuppone l'adempimento puntuale da parte del cliente delle condizioni pattuite per i pagamenti.

b) Ampack SA si impegna, su richiesta scritta del cliente, di riparare o sostituire a propria discrezione e al più presto una fornitura, o parte di essa, che si dimostri difettosa risp. inutilizzabile a causa di vizi nel materiale o nell'esecuzione. Si esclude il diritto di azione redibitoria o riduzione del prezzo. Nel caso in cui una fornitura, nonostante la sostituzione, risp. l'intervento riparatore risulti ancora affetta da vizi, Ampack SA può ritirare la merce difettosa fornita contro la restituzione dei pagamenti ricevuti. Il materiale sostituito diventa proprietà di Ampack SA. Il termine di prescrizione a seguito di forniture sostitutive o di interventi riparatori non subisce proroghe secondo la cifra 11 lit. a.

c) Esclusi da garanzia e responsabilità sono i danni che in modo documentabili non sono sorti in seguito al materiale viziato di Ampack SA o causati dall'esecuzione non a regola d'arte da parte di Ampack SA: p.es. danni a seguito di usura normale, manutenzione carente, non rispetto delle istruzioni per l'impiego, sollecitazioni eccessive, materiale d'esercizio impiegato non idoneo, lavori di costruzione o di montaggio non eseguiti da Ampack SA nonché altre cause di cui Ampack SA non è responsabile.

d) Caratteristiche garantite sono solo quelle espressamente dichiarate come tali nelle specifiche.

## 12. Danni indiretti

I diritti del cliente relativi a garanzia e responsabilità sono stabiliti nelle presenti condizioni. Salvo disposizioni di legge obbligatorie non sussiste in nessun caso il diritto da parte del cliente di rivendicare contrattualmente o extracontrattualmente indennizzi per danni quali perdite di produzione, perdite di utilizzazione, perdita di commesse, perdite di guadagno nonché di altri danni diretti o indiretti.

## 13. Riserva della proprietà

a) Fino al pagamento completo del prezzo d'acquisto comprensivo degli interessi di mora e di altri eventuali costi, Ampack SA rimane proprietaria della cosa consegnata ed essa è autorizzata dal cliente ad esercitare la riserva della proprietà secondo l'art. 715 CCS.

b) Fino al pagamento completo del prezzo di acquisto comprensivo di tutti gli interessi di mora e di altri eventuali costi, il cliente non può alienare, dare in pegno, prestare né tanto meno noleggiare la cosa ricevuta. Senza autorizzazione esplicita per iscritto da parte di Ampack SA, il cliente è obbligato inoltre a non portarla fuori dai confini elvetici. In caso di pignoramento, ritenzione o sequestro il cliente deve far presente la riserva della proprietà. Egli deve inoltre informare immediatamente Ampack SA.

c) Il cliente è obbligato ad assumersi i costi per le misure necessarie alla protezione delle cose di proprietà di Ampack SA.

d) Ampack SA ha diritto, per la durata della riserva di proprietà, di stipulare un'assicurazione a carico del cliente per tutti gli eventuali rischi del caso.

## 14. Dichiarazione di consenso in materia di protezione dei dati

Per il disbrigo delle pratiche e per scopi di marketing Ampack AG tratta i dati del cliente (fra i quali ragione sociale, indirizzo, dati personali dei contatti e altri dati concernenti l'azienda) come pure quelli relativi alle sue attività (fra i quali ordinazioni, reclami). Il trattamento dei dati comprende la raccolta, l'archiviazione, l'utilizzo, la trasmissione, la comunicazione e la cancellazione dei dati. Viene eseguito con la necessaria diligenza e secondo le regole della protezione dei dati vigenti in Svizzera. Con l'ordinazione il cliente dichiara di acconsentire a che i dati di cui dispone Ampack AG e che lo concernono siano utilizzati direttamente e/o indirettamente per il disbrigo delle pratiche come pure per scopi di marketing e che allo stesso scopo possano essere trasmessi e messi a disposizione dei partner di affari (p. es. fornitori) della Ampack AG. Il cliente acconsente espressamente a che i dati siano trasmessi e trattati anche in Stati nei quali non vigono norme legali sulla protezione dei dati paragonabili a quelle svizzere. Il consenso del cliente è volontario e questi ha il diritto di revocare in qualsiasi momento l'autorizzazione per la pubblicità. Gli altri dati devono essere trattati per il disbrigo delle pratiche (ivi compresa la trasmissione a terzi).

## 15. Foro competente / Diritto applicabile

a) Unico foro competente per tutte le controversie sulle relazioni fra le parti è Rorschach. Ampack SA ha diritto, a sua scelta, di citare il cliente anche al suo domicilio.

b) Il rapporto giuridico sottostà al diritto svizzero. Per la vendita internazionale di merce l'applicabilità della Convenzione di Vienna dell'11 aprile 1980 è esclusa. In caso di dubbio sull'interpretazione del presente testo o per ogni altra controversia fa stato la versione in lingua tedesca.

®Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell e Ampaphon sono marchi registrati della Ampack AG. DuPont™ e Tyvek® sono marchi protetti per E.I. du Pont de Nemours and Company o una delle società appartenenti al Gruppo. Solo DuPont produce Tyvek®.

Si applicano le Condizioni commerciali generali di Ampack AG. Qualsiasi riproduzione o ristampa sostituisce le informazioni contenute nel presente listino prezzi.

©Ampack AG, Rorschach, 12.2024



# Gli esperti in involucri edilizi. Dal 1946.

1200CH/10.67GG(AR)1224

**Ampack AG**  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
T +41 71 858 38 00  
ampack@ampack.ch  
www.ampack.biz



@ampackita

