Gamma di prodotti 2025





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

- O4 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
- 22 Teli di tenuta al vento per facciate a giunti aperti

25 Freni vapore

- 25 Freni vapore Ampatex® e Sisalex®
- 29 Freni vapore a diffusione variabile
- 30 Freno vapore per tetto piano

32 Freni vapore resistenti alle intemperie

32 Freni vapore resistenti alle intemperie

34 Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici

34 Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici

36 Freni vapore per risanamenti

36 Freni vapore per risanamenti

40 Barriere vapore / contro l'umidità

40 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
- 51 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 Brossura instruzioni di installazione
- 73 Persone di contatto
- 74 Schemi applicativi dei prodotti
- 76 Elenco prodotti
- 77 Condizioni generali di fornitura e di pagamento



Teli di sottotetto Tecnologia Ampatop®











Ampatop® Aero (plus)

Telo di sottotetto



- > Aperto alla diffusione e comunque ermetico al vento
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Adatto anche come telo per facciata
- > Ampatop® Aero plus: nastri adesivi integrati su entrambi i lati

Telo di sottotetto a tre strati estremamente resistente allo strappo.

Dati tecnici		
Valore s _d		0,04 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1
Peso		145g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	240N/5cm 180N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	145 N 185 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m²
7640115534798	Ampatop® Aero plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	28 rotoli = 4200 m²

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. Tecnologia monolitica

Dati tecnici		
Valore s _d		0,25 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1
Peso		$200g/m^2$
Comportamento al fuoco		Е
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	360N/5cm 270N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	210 N 240 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C

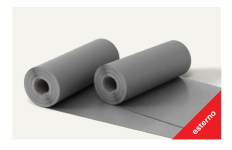


No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533845	Ampatop® Protecta	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	24 rotoli = 1800 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 rotoli = 2160 m²

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

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 _d		0,1 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1
Peso		190g/m²
Comportamento al fuoco		Е
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	360N/5cm 270N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	220 N 240 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C



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

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. Tecnologia TPU monolitica

Dati tecnici		
Valore s _d		0,15 m
Resistenza alla penetrazione de	ell'acqua	W1
Peso		220g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 350N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	225 N 225 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115533920	Ampatop® Secura plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m²	
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0 m × 25 m = 75 m ²	35 rotoli = 2625 m²	

Ampatop® Protecta 350 plus

Telo di sottotetto



- > Aperto alla diffusione e comunque ermetico al vento
- > Tecnologia monolitica
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Nastri adesivi integrati su entrambi i lati

Telo di sottotetto a tre strati estremamente resistente allo strappo. Tecnologia monolitica

Dati tecnici		
Valore s _d		0,25 m
Resistenza alla penetraz	ione dell'acqua	W1
Peso		350g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del te	tto	5°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	500N/5cm 400N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	410N 450N
Resistenza alla tempera	tura	-40 a +80°C





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090592	Ampatop® Protecta 350 plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5m × 30m = 45m ²	24 rotoli = 1080 m²

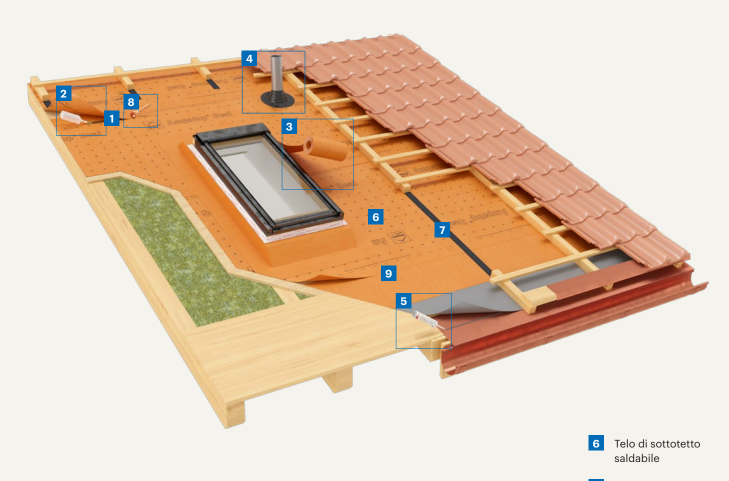


«I nostri sistemi di tenuta al vento e all'aria garantiscono funzionalità, efficienza energetica e longevità: un pacchetto completo e senza pensieri per voi.»

Michele D'Orologio Consulente tecnico e vendita

Telo di sottotetto saldabile

Ampatop® Seal (GHS)



- 7 Guarnizioni per chiodi a nastro
- 8 Rullo di pressione
- 9 Telo di gronda











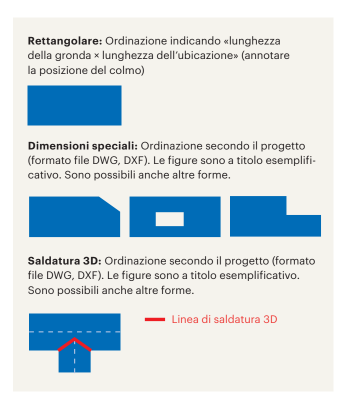
Preconfezionamento

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

- > 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 30 m (rettangolare) o lunghezza 25 m (dimensioni speciali) × larghezza illimitata al pezzo. Siamo lieti di offrirvi una consulenza sulla saldatura 3D!





Superficie del tetto di 455 m² posata in soli 10 minuti!









Ampatop® Seal

Telo di sottotetto saldabile



- > 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
- > Possibilità di prefabbricazione: per una posa più rapida e maggiore sicurezza
- > Adatto a impianti fotovoltaici integrati su tetto

Telo di sottotetto saldabile a tre strati. Sovrapposizioni e raccordi vengono saldati in modo omogeneo. Telo composto da un non-tessuto rivestito da entrambi i lati da uno strato di poliuretano termoplastico (TPU). **Tecnologia TPU monolitica**

Dati tecnici		
Valore s _d		0,2 m
Resistenza alla penetrazione de	ll'acqua	W1
Peso		$350g/m^2$
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Pendenza minima del tetto		5°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	350N/5cm 380N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	250N 240N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C
Temperatura di saldatura		240 a 280°C



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115534385	Ampatop® Seal	$1.5 \mathrm{m} \times 30 \mathrm{m} = 45 \mathrm{m}^2$	30 rotoli = 1350 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo*	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 rotolo = 600 m²
7640115535665	Ampatop® Seal	$3.0 \mathrm{m} \times 20 \mathrm{m} = 60 \mathrm{m}^2$	30 rotoli = 1800 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m ²	1 rotolo = 1200 m²

Ampatop® Seal

Preconfezionamento

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli
7640115536754	Ampatop® Seal Preconfezionamento rettangolare	Lunghezza massimo 30 m × larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100 m², >400 m² su richiesta
7640115536761	Ampatop® Seal Preconfezionamento in misure speciali	Lunghezza massimo 25 m × larghezza illimitata al pezzo Quantità minima d'ordine: 100 m², >400 m² 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



- > Tecnologia monolitica: resistente alla pioggia anche in condizioni meteo avverse
- > Saldabile a caldo e a freddo
- > Resistente al freddo: il telo non si
- > 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 calpestabile in sicurezza durante la fase di costruzione
- > Adatto a impianti fotovoltaici integrati su tetto

Telo di sottotetto saldabile a tre strati. Sovrapposizioni e raccordi vengono saldati in modo omogeneo. Telo composto da un non-tessuto rivestito da entrambi i lati da uno strato di poliuretano termoplastico (TPU). Tecnologia TPU monolitica

Dati tecnici		
Valore s _d		0,2 m
Resistenza alla penetrazione d	ell'acqua	W1+
Peso		$350g/m^2$
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		6 mesi
Pendenza minima del tetto		3°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	350N/5cm 380N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	250 N 240 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C
Temperatura di saldatura		240 a 280°C
Resistenza all'abrasione		superato
Resistenza alla grandine		HW 4



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090677	Ampatop® Seal GHS	1,5 m × 30 m = 45 m ²	30 rotoli = 1350 m²
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo*	$1.5 \mathrm{m} \times 400 \mathrm{m} = 600 \mathrm{m}^2$	1 rotolo = 600 m ²
7640442090691	Ampatop® Seal GHS	$3.0 \mathrm{m} \times 20 \mathrm{m} = 60 \mathrm{m}^2$	30 rotoli = 1800 m²
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m ²	1 rotolo = 1200 m²

Ampatop® Seal GHS

Preconfezionamento

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli
7640115536754	Ampatop® Seal GHS	Lunghezza massimo 30 m × larghezza illimitata al pezzo
7040113330734	Preconfezionamento rettangolare	Quantità minima d'ordine: 100 m², >400 m² su richiesta
7640115536761	Ampatop® Seal GHS	Lunghezza massimo 25 m × larghezza illimitata al pezzo
/040113330/01	Preconfezionamento in misure speciali	Quantità minima d'ordine: 100 m², >400 m² su richiesta
	Ampatop® Seal GHS	
7640115536778	Preconfezionamento	
	Marcatura per la controlistonatura	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091650	Preconfezionamento	
	Tracciatura taglio	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091667	Preconfezionamento	
	Esecuzione taglio	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091674	Preconfezionamento	
	Tracciatura elementi passanti	
	Ampatop® Seal GHS	
7640115537003	Preconfezionamento	
	Telo di gronda	
7640442091056	Saldatura 3D	
7640442091681	Supplemento espresso	

Ampatop® Seal (GHS)

Accessori



Ampatop® SealStripe

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 _d	0,20 m
Peso	350g/m ²
Comportamento al fuoco	Е

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640115535160	37,5 cm × 30 m	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 _d	0,20 m
Peso	350g/m ²
Comportamento al fuoco	Е



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640442090776	37,5 cm × 30 m	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 200 m² di telo

No. articolo	Contenuto	Unità di vendita
7640115534446	1,25	6 barattoli
7640115534514	51	1 secchio



Ampacoll® LiquiSeal Applicator

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

> Bottiglia 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.

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

No. articolo	Contenuto	Contenuto car- tone	Quantità per ban- cale
7640442090417	290 ml/Cartuccia	12 cartucce	130 cartoni

Dati tecnici

Conservazione

Temperatura

di lavorazione

Resistenza alla

all'invecchiamento Tempo di asciugatura

temperatura

Resistenza

Solvente

Consumo

Al riparo dal gelo,

luogo fresco e asciutto

+5 a +35°C

-40 a +90°C

> 20 anni

2 a 3 giorni

senza solvente

240 a 280°C

300 a 330 °C

30-50ml/m



Ampacoll® DoubleSeal

Nasti all'ur do a

tro acrilico biadesivo resistente	Temperatura di lavorazione	a partire da -5°C
	Resistenza alla temperatura	-30 a +90°C
lamiere e ad altri supporti lisci.		

Dati tecnici

Dati tecnici

Ampatop® Seal

Striscia in PVC

Temperatura di saldatura

Temperatura di saldatura

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

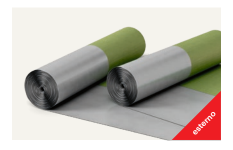


Ampatop® SealEdge

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 prodo viene utilizzato nel caso di terminale cornicione aperto con lamiera forata per drenare il telo di sottotetto nel canale di gronda.

otto le del	Stabilità ai raggi UV Ampatop® Seal	3 mesi
ta	Stabilità ai raggi UV Striscia in PVC	> 10 anni

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



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



Sigillo di qualità dell'associazione «Involucro edilizio Svizzera»

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

Ampacoll® SealForm

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

Dati tecnici

Ampatop® Seal (GHS)

Esposizione alle intemperie (grigio) 3 mesi Esposizione alle intemperie (verde) 6 mesi

Temperatura di saldatura

240 a 280°C



Ampacoll® SealForm 1 Angolo corto 90°

I×I×a: 250×250×200 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×I×a: 400×400×250 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×I×a: 400×400×40mm

- > 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

 $I \times I \times a: 800 \times 800 \times 200 \,mm$

- > 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×I×a: 630 x 600 x 275 mm Ø 410 mm

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





Ampacoll® SealForm 660 Gonna per finestra da tetto a forma di U

I×I×a: 755 x 660 x 375 mm

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



Ampacoll® SealForm 780 Gonna per finestra da tetto a forma di U

l×l×a: 755 x 780 x 375 mm

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



Ampacoll® SealForm 1140 Gonna per finestra da tetto a forma di U

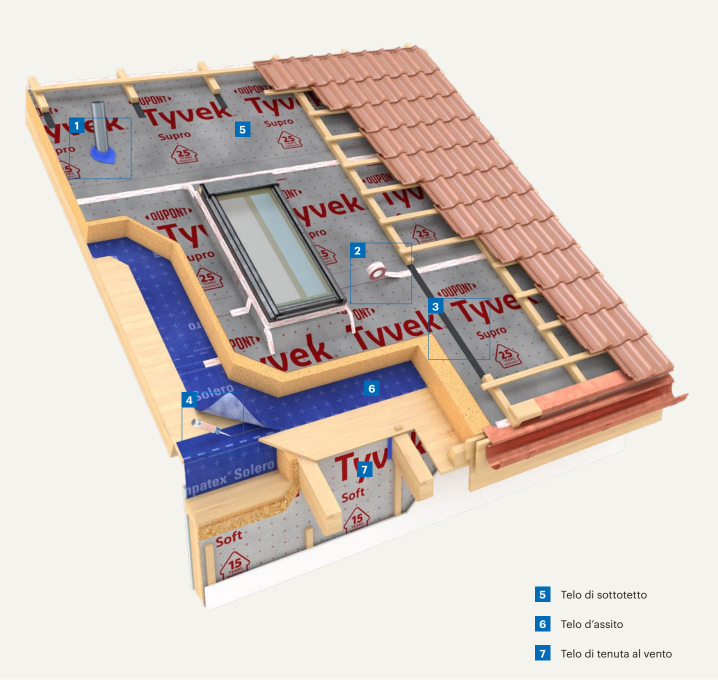
l×l×a: 755 x 1140 x 375 mm

- > Saldabile con solvente o ad aria calda
- > Perfetto per Ampatop® Seal (GHS)
- > Linee di taglio predelineate
- > 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®











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 integrato

Telo di sottotetto a due strati resistente allo strappo. Tecnologia Flash-spun-bond*

Dati tecnici		
Valore s _d		0,02 m
Resistenza alle infiltrazioni d'ac	qua	W1
Peso		124g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		6 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	270N/5cm 225N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	140 N 150 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C







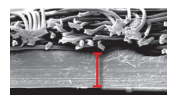


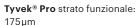


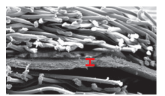
No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208032511	Tyvek® Pro	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m ²
5450208032528	Tyvek® Pro Tape nastro integrato	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m ²

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

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







Strato funzionale prodotto microporoso: 30µm

Tyvek® Supro (Tape) Telo di sottotetto



- > Spessore strato funzionale: 220 μm
- > Molto resistente allo strappo
- > Altissima resistenza all'invecchiamento
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento
- > Tyvek® Supro Tape: nastro integrato

Telo di sottotetto a due strati molto resistente allo strappo. Tecnologia Flash-spun-bond*

Dati tecnici		
Valore s _d		0,03 m
Resistenza alle infiltrazioni d'ac	equa	W1
Peso		148g/m²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		6 mesi
Pendenza minima del tetto		10°
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	345N/5cm 290N/5cm
Resistenza alla lacerazione dinamica	longitudinale trasversale	175 N 175 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C











No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208026527	Tyvek® Supro	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m ²
5450208032481	Tyvek® Supro Tape Nastro integrato	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m²

Tyvek® Metal Strato di separazione



- > Spessore strato funzionale: 220 µm
- > Resistente contro la propagazione del fuoco e il calore radiante (a DN <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 a tre strati 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 facciata ventilate e non ventilate per coperture di metallo nella tecnica ad aggraffatura. Tecnologia Flash-spun-bond

Dati tecnici		
Valore s _d	0,03 m	
Resistenza alle infiltrazioni d'acc	qua	W1
Peso		$350g/m^2$
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		4 mesi
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	345N/5cm 290N/5cm
Resistenza alla lacerazione dinamica	longitudinale trasversale	175 N 175 N
Resistenza alla temperatura	-40 a +100°C	
Prova alla pioggia battente TU B	erlino	superata





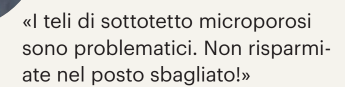
Certificato di prova di propagazione del fuoco







No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
5450208027470	Tyvek® Metal Nastro integrato	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	4 rotoli = 150 m²	



Jacqueline Perkov-Rey Collaboratrice Italia

Solo voi vi bagnerete.



Ampatex® Ombrello

Freno vapore autoadesivo e protezione dagli agenti atmosferici

> Pagina 35



ombrello.ampack.biz

Teli di tenuta al vento per facciate a giunti chiusi



5 Telo di tenuta al vento









Tecnologia Ampatop®

Ampatop® Aero (plus)

Telo di tenuta al vento



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

Telo di tenuta al vento a tre strati estremamente resistente allo strappo per facciate chiuse.

Dati tecnici		
Valore s _d	0,04 m	
Resistenza alla penetrazio	one dell'acqua	W1
Peso		145 g/m²
Comportamento al fuoco)	Е
Esposizione alle intempe	rie	3 mesi
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	240N/5cm 180N/5cm
Resistenza allo strappo longitudinale (chiodi) trasversale		145 N 185 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m²
7640115534798	Ampatop® Aero plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	28 rotoli = 4200 m²

Tecnologia DuPont™ Tyvek®

Tyvek® Housewrap Telo di tenuta al vento



- > Spessore strato funzionale: 175 µm
- > Resistenza all'invecchiamento molto
- > Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Altamente traspirante, pur essendo ermetico al vento
- > Tyvek® FireCurb® Housewrap: Comportamento al fuoco B
- >100% riciclabile

Telo monostrato resistente allo strappo per facciate chiuse. Leggero, flessibile e facile da posare. Tecnologia Flash-spun-bond

Dati tecnici		
Valore s _d		0,01 m
Resistenza alle infiltrazioni d'a	cqua	W1
Peso		$60g/m^2$
Comportamento al fuoco		E / B* (FireCurb®)
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	310N/5cm 310N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	55 N 50 N
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C





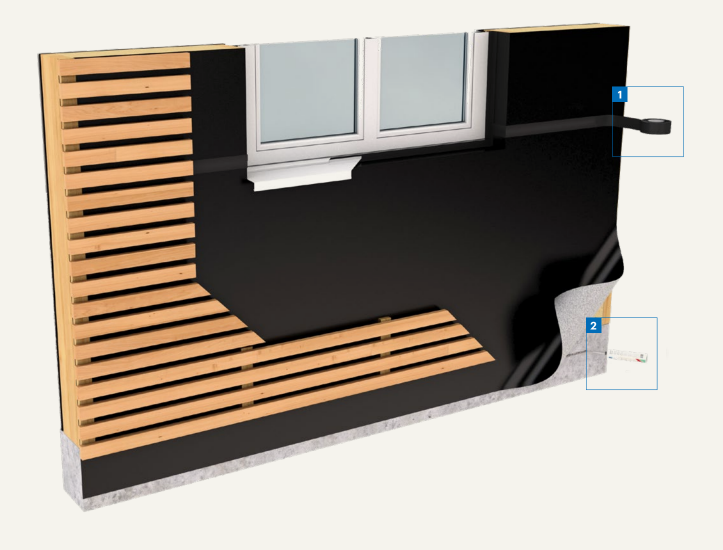






No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208026084	Tyvek® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	63 rotoli = 4725 m²
5450208026930	Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m²

Teli di tenuta al vento per facciate a giunti aperti







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 50 mm/40%
- > Ampatop® F black plus: nastro adesivo integrato

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

Dati tecnici		
Valore s _d		0,09 m
Resistenza alla penetraz	tione dell'acqua	W1
Peso		220g/m ²
Comportamento al fuoc	0	Е
Esposizione alle intemp	erie	3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV		> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 340N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200 N 185 N
Resistenza alla temperatura		-40a +80°C

Test di 5000 ore





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115533500	Ampatop® F black	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	28 rotoli = 2100 m ²
7640115536075	Ampatop® F black plus nastro adesivo integrato	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m ²
7640115533524	Ampatop® F black	3,0 m × 30 m = 90 m ²	28 rotoli = 2520 m ²

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 50 mm/40%
- > Comportamento al fuoco: B-s1, d0
- > 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 _d		0,15 m
Resistenza alla penetraz	ione dell'acqua	W1
Peso		225g/m ²
Comportamento al fuoc	0	B-s1, d0
Esposizione alle intemperie		3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)
Stabilità ai raggi UV		> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	400N/5cm 370N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	150 N 160 N
Resistenza alla temperat	ura	-40 a +80°C

Test di 5000 ore





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091216	Ampatop® RF black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m ²
7640442091230	Ampatop® RF black plus nastro adesivo integrato	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m²
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0m × 30m = 90m ²	28 rotoli = 2520 m ²

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: B-s1, d0
- > Possibilità di colori speciali su richiesta a partire da 500 m²
- > 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 stirata o lamiera perforata.

Tecnologia monolitica in poliuretano termoplastico (TPU)

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

Test	di
500	0 ore



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m ²
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m ²
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1800 m²

Tecnologia DuPont™ Tyvek® Tyvek® UV Facade

Telo di tenuta al vento



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

Telo nero ad alta resistenza agli strappi per facciate con fughe aperte. In conformità alla norma EN 13859-2 per pareti con fughe aperte l'invecchiamento artificiale è stato svolto con una sollecitazione ai raggi UV di 5000 ore (lo standard prevede 336 ore).

Tecnologia Flash-spun-bond

Dati tecnici		
Valore s _d		0,035 m
Resistenza alla penetrazi	one dell'acqua	W1
Peso		195g/m²
Comportamento al fuoco)	E
Esposizione alle intempe	rie	3 mesi (prima dell'installazione del rivestimento della facciata)
Stabilità ai raggi UV		> 10 anni
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	410N/5cm 340N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	300N 340N
Resistenza alla temperat	ura	-40a+80°C







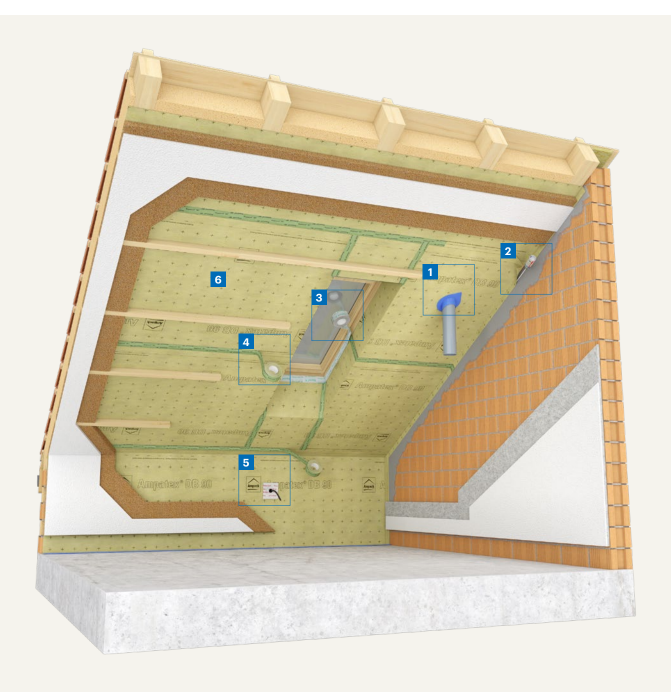




No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
5450208026572	Tyvek® UV Facade	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	24 rotoli = 1800 m²	
7640115533487	Tyvek® UV Facade	$3.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 150 \mathrm{m}^2$	24 rotoli = 3600 m²	

Freni vapore

Ampatex® und Sisalex®



6 Freno vapore











Ampatex® DB 90

Freno vapore



- > Valore s_d 20 m: 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		20 m
Peso		$90g/m^2$
Comportamento al fuoco		Е
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	160N/5cm 160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200N 200N
Tenuta all'aria		ermetico









Video

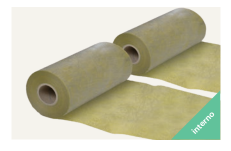
No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5 m × 100 m = 150 m ²	28 rotoli = 4200 m ²
7640115533630	Ampatex® DB 90 con 120m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 100 m = 150 m ²	28 rotoli = 4200 m²
7640115535917	Ampatex® DB 90 rotolo corto con 30 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	60 rotoli = 2250 m ²
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rotoli = 6000 m ²
7640115535894	Ampatex® DB 90 con 60m d'Ampacoll® INT	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rotoli = 6000 m²

«L'ambiente ci sta a cuore. Per questo sviluppiamo continuamente più prodotti sostenibili per voi.»

Michele D'Orologio Consulente tecnico e vendita

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		20 m
Peso		90g/m²
Comportamento al fuoco		Е
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	160N/5cm 160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200 N 200 N
Tenuta all'aria		ermetico









No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640115535269	Ampatex® DB 90 telo di raccordo per terzere	75 cm × 100 m	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 rinnovabilio 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 _d		5,0 m
Peso		107g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	210N/5cm 160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	160N 180N
Tenuta all'aria		ermetico











Video	l

(निश्चन

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Unità di vendita
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²

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_d elevato per costruzioni in legno con strati ermetici alla diffusione sul lato esterno come ad es. facciate termoisolate incollate abbinate 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 _d		100 m
Peso		170g/m²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	160N/5cm 130N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	120 N 130 N
Tenuta all'aria		ermetico









No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 rotoli = 2400 m ²	
7640115534835	Ampatex® Cento con 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 rotoli = 2400 m²	

Sisalex® 303

Freno vapore



- > Prodotto ecologico: tutti i componenti
- > Rete d'armatura in fibra di vetro stabile e resistente agli strappi
- > Senza fungicidi

sono di origine naturale

Freno vapore di carta a tre strati. Materiale composto da due strati di carta kraft con una rete di fibra di vetro interposta. Adatto anche per isolamento a insufflaggio.

Dati tecnici		
Valore s _d		5 m
Peso		180g/m ²
Comportamento al fuoc	0	E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	850N/5cm 800N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	75 N 65 N
Tenuta all'aria		ermetico



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115530707	Sisalex® 303	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	42 rotoli = 3150 m ²	
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m ²	32 rotoli = 4800 m²	

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 peril 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		$90g/m^2$
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	180N/5cm 125N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	125 N 110 N









No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5 m x 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 con 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rotoli = 6000 m²

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 peril 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 ad insufflaggio grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

Dati tecnici		
Valore s _d		0,8-60 m
Peso		110 g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 250N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200N 220N





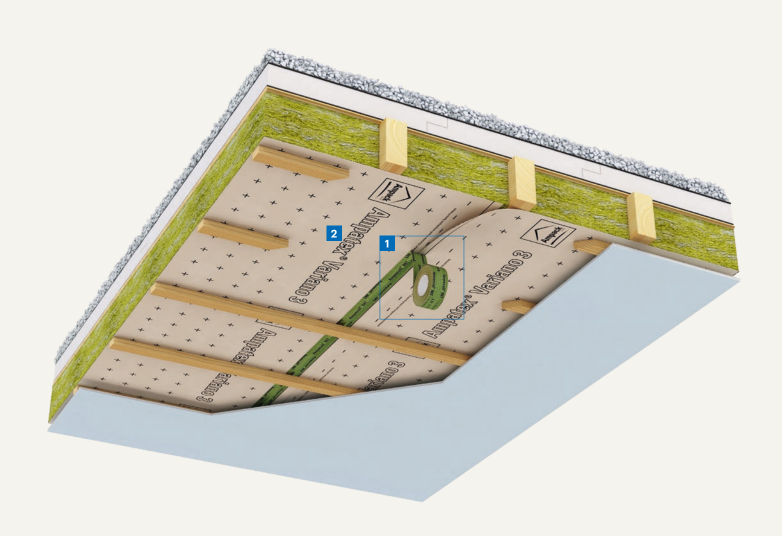




No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	40 rotoli = 3000 m ²
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m ²

Freno vapore

per tetto piano con struttura in legno



2 Freno vapore variabile all'umidità



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 peril 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		90g/m²
Comportamento al fuoco		Е
Esposizione alle intemperie		a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	180N/5cm 125N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	125 N 110 N









No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5 m x 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m ²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 con 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rotoli = 6000 m²

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 peril 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 ad insufflaggio grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

Dati tecnici		
Valore s _d		0,8-60 m
Peso		110g/m ²
Comportamento al fuoco		Е
Esposizione alle intemperie		a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 250N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200 N 220 N









No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	40 rotoli = 3000 m ²	
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²	

Freni vapore resistenti alle intemperie











Ampatex® Solero (plus)

Freno vapore resistente alle intemperie



> Ampatex® Solero plus: nastri adesivi integrati su entrambi i lati

- > 3 mesi di possibile esposizione alle intemperie
- > Simile al tessuto, morbido e facile da posare

Freno vapore a tre strati, telo ermetico all'aria e telo d'assito a tre strati. Morbido, simile al tessuto, antiscivolo e resistente alle intemperie. Ideale per sistemi d'isolamento sopra i correntini.

Dati tecnici		
Valore s _d		5 m
Peso		145 g/m²
Comportamento al fuoco		Е
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	240N/5cm 180N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	110 N 120 N
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Tenuta all'aria		ermetico
Tenuta all'acqua		Superato con 2kPa
Pendenza minima del tetto		10°





No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rotoli = 2100 m ²

Ampatex® SB 130

Freno vapore resistente alle intemperie



- > 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 _d		40 m
Peso		135g/m²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	220N/5cm 220N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	230 N 210 N
Esposizione alle intemperie		3 mesi
Tenuta all'aria		ermetico
Tenuta all'acqua		Superato con 2kPa
Pendenza minima del tetto		10° (5°–9° con misure addizionali)





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 ²	40 rotoli = 3000 m²	
7640115535382	Ampatex® SB 130	$3.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 150 \mathrm{m}^2$	40 rotoli = 6000 m ²	

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 antisdrucciolevole: 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 _d		5 m
Peso		160g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	110N/5cm 100N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	80 N 80 N
Esposizione alle intemperie, tetto a falde > 10° e muro		3 mesi
Esposizione alle intemperie, soffitto		1 mese
Larghezza della sovrapposizion	ne	≥10cm
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C











No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m × 50 m = 75 m ² Suddivisione liner: 25 cm, 125 cm	28 rotoli = 2100 m²
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375 mm x 50 m = 18,75 m ²	28 rotoli = 1400 m
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750 mm x 50 m = 37,50 m ²	56 rotoli = 2800 m

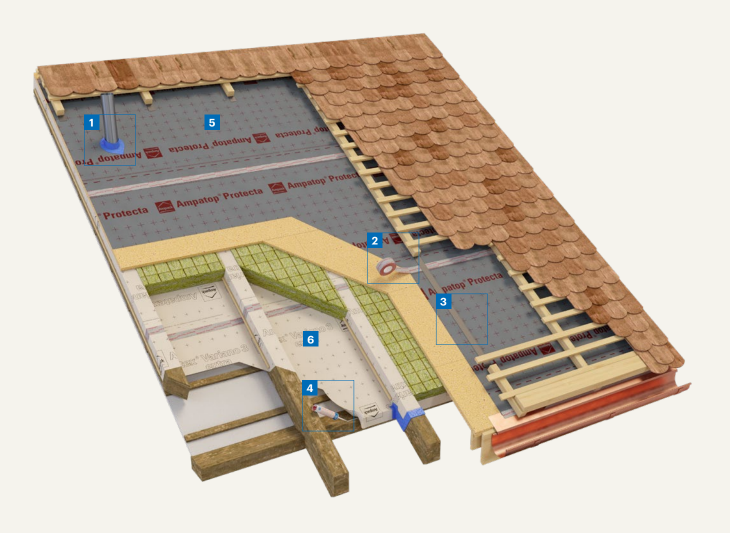
«Proteggete il vostro soffitto in legno durante il trasporto e la fase di costruzione.

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.»

Jacqueline Perkov-Rey Collaboratrice Italia

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

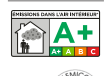
Freno vapore variabile all'umidità a prova di strappo



- > 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 2,45 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 peril 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 ad insufflaggio grazie ai maggiori valori di resistenza allo strappo.

Dati tecnici		
Valore s _d		0,8-60m
Peso		110g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Esposizione alle intemperie		a ricoprire immediatamente
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	300N/5cm 250N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	200 N 220 N





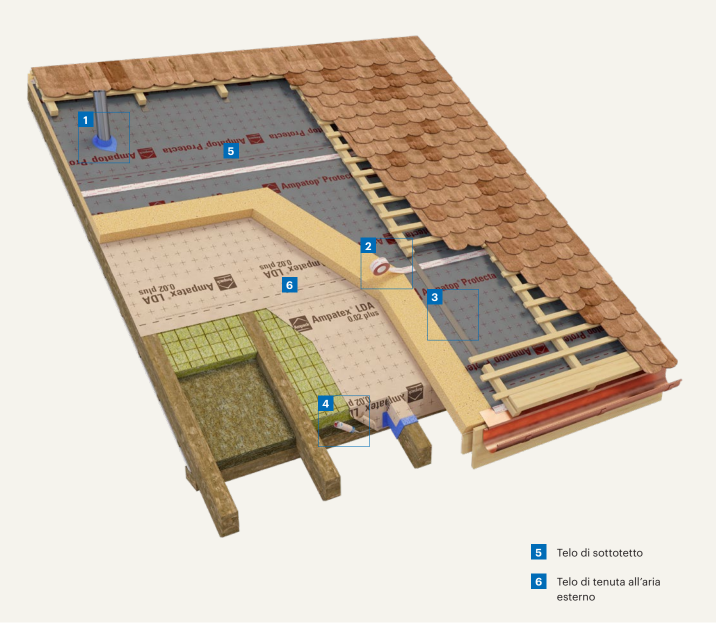




No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5 m x 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²

Freni vapore per risanamento Risanamento tetto

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











Ampatex® LDA 0.02 plus

Freno vapore per risanamento

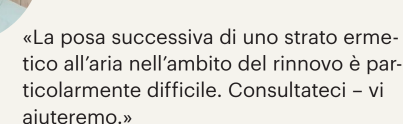


- > Nastri adesivi integrati su entrambi i lati
- > Risparmio di tempo nella posa
- > Stampigliatura per favorire il taglio
- > Elevata resistenza allo strappo ed agli strappi causati dai chiodi

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
a-Wert		$0.004 \text{m}^3 / (\text{h} \times \text{m}^2)$
Peso		190g/m²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	375N/5cm 305N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	250 N 300 N
Esposizione alle intemperie		2 settimane (con fissaggio meccanico)
Resistenza alla penetrazione de	ell'acqua	W1

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



Michele D'Orologio Consulente tecnico e vendita

Barriera vapore & contro l'umidità

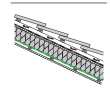
Sisalex® 514 Barriera vapore ed elettrosmog



- > Robusta barriera vapore rinforzata in tessuto
- > Elevato valore s_d, più di 1500 m = assolutamente ermetico a vapore

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		$225g/m^2$
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	950N/5cm 450N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	50 N 80 N
Tenuta all'aria		ermetico







No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115530967	Sisalex® 514	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	40 rotoli = 3000 m²	

Tyvek® AirGuard reflective

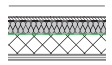
Barriera vapore



- > Riflette oltre il 95% del calore radiante
- > Riduce il rischio di condensazione
- > Riduce la dispersione termica
- > Estremamente impermeabile al vapore
- > Impermeabile all'aria e all'acqua

Barriera vapore metallizzata per l'isolamento termico ottimizzato di edifici.

Dati tecnici		
Valore s _d		2000 m
Peso		149g/m²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	440N/5cm 210N/5cm
Resistenza alla lacerazione dinamica	longitudinale trasversale	230 N 250 N
Tenuta all'aria		impermeabile all'aria, impermea- bile al vapore







No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale
5450208029245	Tyvek® AirGuard reflective	1,5 m × 50 m = 75 m ²	25 rotoli = 1875 m²

Sisalex® 518

Barriera vapore/contro l'umidità



- > Elevato valore s_d, più di 1500 m = assolutamente ermetico a vapore
- > 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

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		175g/m²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	180N/5cm 160N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	180N 180N
Tenuta all'aria		ermetico



No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115536457	Sisalex® 518	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rotoli = 3000 m²	

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 0,008 mm di spessore.

Dati tecnici		
Valore s _d		> 1500 m
Peso		350g/m ²
Comportamento al fuoco		E
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	360N/5cm 375N/5cm
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	> 280 N > 280 N
Permeabilità al metano		$4.3 \times 10^{-14} \text{kg m/s}$
Coefficiente di diffusione del radon		$1.4 \times 10^{-13} \text{m}^2/\text{s}$



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.

Testato per esterni

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per bancale	
7640115531001	Sisalex® 871	$2.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 100 \mathrm{m}^2$	16 rotoli = 1600 m²	

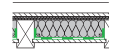
Sisalex® 30

Carta contro la fuoriuscita di materiale



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	0,04 m	
Peso	80g/m²	
Comportamento al fuoco	Е	





> Elevata	resistenza	all'invecchiamento

> Ermetico alle polveri

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

Quando la natura prova la sua forza



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

> Page 27

eco.ampack.biz

Ampacoll®

Tecnica d'incollaggio

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 Holzforschung 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 × 60mm × 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 Holzforschung 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 × 60mm × 3mm	8 rotoli = 240 m	18 cartoni
7640115536389	30m × 80mm × 3mm	6 rotoli = 180 m	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 Holzforschung 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	60 mm × 40 mm × 5 mm 500 pezzi/rotolo	5 rotoli = 100 m	30 cartoni
7640115536228	80mm × 60mm × 5mm 300 pezzi/rotolo	4 rotoli = 72 m	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	600 ml/ 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- Acrilato
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	600 ml/ 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

Dati tecinci	
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



Dati tecnici



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

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

Jacqueline Perkov-Rey Collaboratrice Italia

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 Pellicola suddivisa in tre parti



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 sollecitazio- ne 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 siliconica. 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 rivesti- mento di facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115533586	25 m × 60 mm × 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 del l'installazione del rivestimento della facciata)
Stabilità ai raggi UV	> 10 anni



No. articolo	Dimensioni dei rotoli	Contenuto cartone	Quantità per bancale	
7640442091339	40m × 60mm	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	40m×60mm×0,25mm	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
- > 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
7640442091490	40 m x 60 mm	10 rotoli = 400 m	48 cartoni

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 × 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 trasversale	100% 140%





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

Ampacoll® BK 530 Nastro adesivo alla gomma butilica

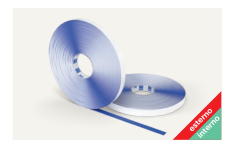


Nastro biadesivo alla gomma butilica per incollare teli di tenuta al vento, freno e barriera vapore. Previa applicazione di un primer si possono eseguire praticamente tutti i raccordi a legno, mattoni, calcestruzzo, metallo, ecc.

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

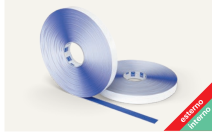
Dati tecnici	
Stoccaggio	fresco e asciutto
Temperatura di lavorazione	a partire da 0°C
Resistenza alla temperatura	-40 a +90°C
Resistenza all'invecchiamento	> 20 anni
Esposizione alle intemperie	3 mesi





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	25 m × 15 mm × 1 mm	8 rotoli = 200m	60 cartoni
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 rotoli = 200m	32 cartoni

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











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 = 60 m	40 cartoni
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50 mm	25 m × 50 mm × 2 mm	4 rotoli = 100 m	32 cartoni
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80 mm	25 m × 80 mm × 2 mm	2 rotoli = 50 m	40 cartoni
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120 mm	30m × 120mm × 1,5mm	2 rotoli = 60 m	24 cartoni

Ampacoll® RS Cordone di gomma butilica



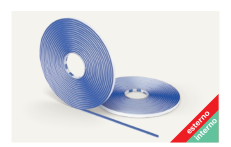
Cordone autocollante a sezione circolare di gomma butilica di qualità elevata.

- > 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





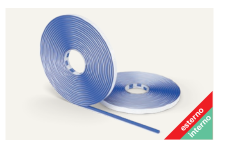
Ampacoll® RS 4 mm

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



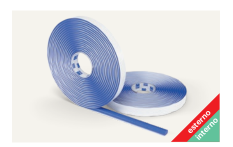
Ampacoll® RS 6 mm

Congiunzione a tenuta d'aria di elementi di pareti nelle costruzioni di legno a intelaiatura oppure raccordo del freno vapore 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 7mm 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, 4mm	12 m × 4 mm	10 rotoli = 120 m	32 cartoni
7640115533166	Ampacoll® RS, 6mm	8m×6mm	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, 20mm	2,35m × 20mm	10 rotoli = 23,5 m	24 cartoni

Ampacoll® DT

Nastro di montaggio per costruzioni a secco



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	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 rotoli = 600 m	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	30 mm × 25 m	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 × 200 × 75 mm	20 pezzi	Angolo esterno
7640442091827	75 × 75 × 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. 15min. +5°C ca. 30min. 0°C ca. 45min.
Consumo	65-85 m (con larghezza di 60 mm, a seconda del fondo)
Colore	transparente





No. articolo	Contenuto bottiglia	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115536433	1000 ml	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 sopratesta e in verticale
- Senza solventi e inodore



Dati tecnici	
Stoccaggio	+5 a +25°C (non esporre ai raggi diretti del sole.)
Temperatura di lavorazione	-5 a +35°C (ambiente e supporto)
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.
Rendimento	30-70m (con larghezza di 60mm, a seconda del fondo)
Colore	transparente
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

 $2 \times 8 - 11 \, \text{mm}$

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

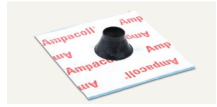


Ampacoll® Elektro 25

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 combusti
- > Tubo per acqua
- > Condotta di ventilazione



Ampacoll® Install 90

90-100 mm

Campo d'impiego

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



Ampacoll® Install 100

100-110 mm

Campo d'impiego

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



Ampacoll® Install 100 flex

100 - 130 mm

Campo d'impiego

- > Tubo per acque di rifiuto
- > Tubo per gas combusti
- > 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	fresco e secco
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



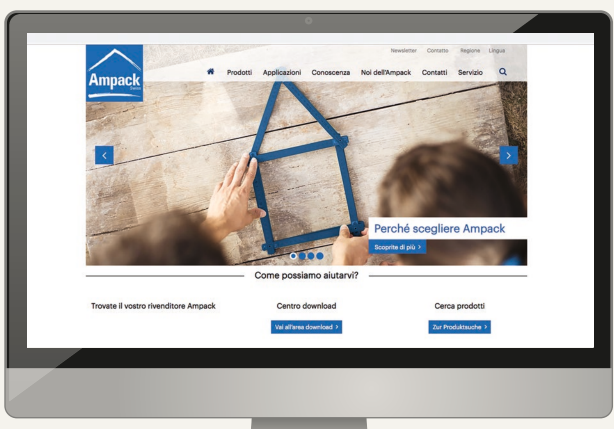
Ampacoll® Radon 150 150 – 165 mm

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

Tecnica d'incollaggio/ Posa di finestre

Il nostro catalogo da 2000 pagine

in un clic: www.ampack.biz







Dati del prodotto sempre aggiornati

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



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











Tecnica d'incollaggio/ Posa di finestre

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 _d	1,5-16,5 m





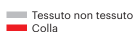


No. articolo	Designazione	Dimensioni rotolo	Contenuto cartone	Quantità per bancale
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25 m × 75 mm Divisione liner: 12 mm, 63 mm	6 rotoli = 150 m	72 cartoni
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25m × 75mm	6 rotoli = 150 m	72 cartoni
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25 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



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





Video

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

Zone adesive

Ampacoll® Fenax DS



Tecnica d'incollaggio/ Posa di finestre

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 nastro di chiusura riutilizzabile impedisce fenomeni di rigonfiamento durante l'immagazzinaggio



Gruppo di sollecitazione DIN 18542) Conservazione 12 mesi Massa volumica ca. 85 kg/m³ Tenuta alla pioggia battente 2 1050 Pa Resistenza alla temperatura 1 1050 Pa
Massa volumica ca. 85 kg/m³ Tenuta alla pioggia battente ≥ 1050 Pa Resistenza alla temperatura Temperatura di
Tenuta alla pioggia battente ≥ 1050 Pa Resistenza alla temperatura Resistenza di
battente Resistenza alla temperatura temperatura di
temperatura di
Temperatura di
a partire da -5°C applicazione
Comportamento al B1 (secondo fuoco 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	10-20mm	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	10-20mm	antracite	10 rotoli à 63 mm × 6 m = 60 m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15-30mm	antracite	10 rotoli à 63 mm × 4 m = 40 m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15mm	antracite	8 rotoli à 73mm × 8m = 64m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20mm	antracite	8 rotoli à 73mm × 6m = 48m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15mm	antracite	8 rotoli à 83 mm × 8 m = 64 m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20mm	antracite	8 rotoli à 83 mm × 6m = 48 m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10-20mm	antracite	6 rotoli à 93mm × 6m = 36m

^{*} Termine di consegna su richiesta



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

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/m³
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 10mm × 12m = 432m
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 20mm × 12m = 216m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	antracite	18 rotoli à 20mm × 8m = 144m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	grigio	18 rotoli à 20mm × 8m = 144m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	antracite	18 rotoli à 20mm × 4m = 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 25mm × 4m = 56m
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 x 5 m = 60 m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	antracite	8 rotoli à 40 mm x 3 m = 24 m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	grigio	8 rotoli à 40 mm x 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 × 2m = 16 m

^{*} Termine di consegna su richiesta

Tecnica d'incollaggio/ Posa di finestre

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 × 150mm × 1mm	1 rotolo
7640115536310	20 m × 200 mm × 1 mm	1 rotolo
7640115536334	20m × 300mm × 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	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rotoli = 250 m	34 cartoni

Ampacoll® Maxiflex Schiuma PU flessibile



Schiuma riempitiva poliuretanica 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	750 ml	12 barattoli	60 cartoni

Accessori

tecnica di 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	



Rulli di pressione

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

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



Ampacoll® Pressly Ausilio di pressione

No. articolo	Unità di vendita
7640115536846	carton di 150 pezzi



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, O ~17 cm

Destra: 4 scaffali incl. 1 inserto per 30

rotoli di membrane, O ~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 topper removibile
- > Inserti con fresature per la stabilità dei prodotti
- > Due portabrochure A4 a sinistra e a destra

Dati tecnici	
Altezza	150–180cm (topper 30cm removibile)
Larghezza	97,5 cm
Profondità	45 cm
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 4021/05 Foglio pesante



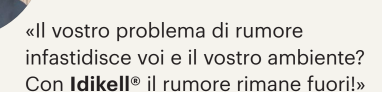
Importante miglioramento dell'isolamento fonico - a seconda della costruzione. Foglio pesante viscoelastico con strato adesivo per l'utilizzo in cantiere su canali di ventilazione, elementi di facciata soffitti, lavandini, pareti leggere, porte, cassonetti di avvolgibili, vasche da bagno, ecc.*

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

Dati tecnici	
Comportamento al fuoco	Е
Massa areica	ca. 10 kg/m²
Temperatura di lavorazione	+15 a +20°C
Resistenza alla temperatura	-10 a +80°C
Stoccaggio	secco, 10 a 25°C
Resistenza alla diffusione di vapore µ	2,02 × 10 ⁴
Spessore	ca.5mm

No. articolo	Confezione	Quantità per bancale
7640115535153	1000 × 500 mm × 5 mm**	90 pcs. = 45 m ²
7640131990912	1000 × 500mm × 5mm**	180 pcs. = 90 m ²

^{*}Nota: è da evitare il contatto diretto di Idikell® M 4021/05 con materiali contenenti plastificanti o solventi.



Jacqueline Perkov-Rey Collaboratrice Italia

^{**}Sono possibili tolleranze dimensionali di 3mm di larghezza e lunghezza.

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.

Dati tecnici	
Carico ammissibile	fino a 28 kg
Particolarità	nessun carico al taglio
Numero di elementi al m²	ca. 3 a 4 pezzo

> Accessori di sistema per Idikell®

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.

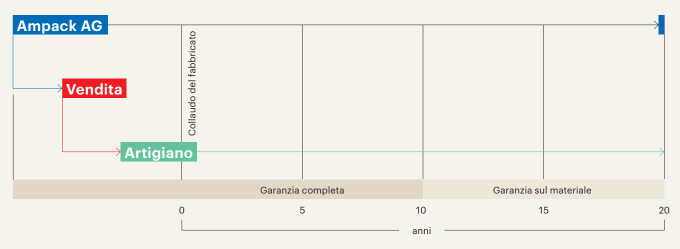
La garanzia di 10 anni per artigiani di Ampack AG copre:

- > 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 prodotti¹ 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

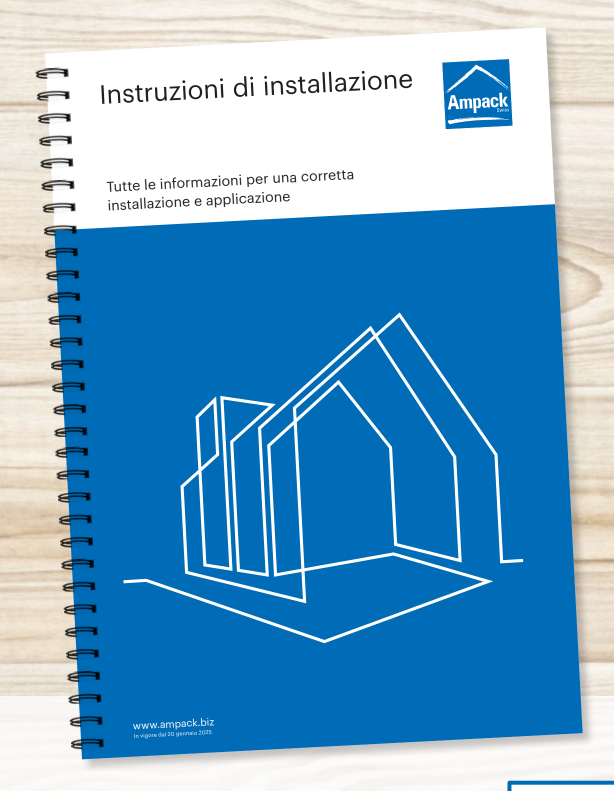
Condizione per la garanzia Premium per un periodo di 20 anni

- 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.

^{&#}x27;Nelle disposizioni della garanzia troverete un elenco dei prodotti esclusi dalla garanzia di 20 anni.

Uno, due - pronto!

Tutte le istruzioni di installazione nello stesso posto:





Apri brossura:

Persone di contatto



Schemi applicativi dei prodotti

				Ind	collag	gio c	die/o	di s	ovrap	posiz	zioni d	ik	
Legenda)								0	
1 Un lato del materiale de	eve essere aperto alla dif-											pore	ore
fusione	- Au											i va	vap
2 Le pellicole non devono separazione e di scorrir			*	350/			0		·=			frer	iere
3 Come aiuto all'assembl			abile	ta 3			ante		colori			tra,	oarr
4 Per raccordi dei bordi	-33.1		alda	tect			Iren	٥	Ø			e K	Ve.
5 Solo il lato liscio			to s	Pro			nac	cad	vento			no 3	cti
6 Ritagliare la struttura a	maglia		otet	ta/			guai	V Fa	a			aria	effe
Per applicazioni all'este Per applicazioni all'inte Utilizzare il primer			$Ampatop^{@}Seal/SealGHS$, teli di sottotetto saldabile *	Ampatop® Protecta/ Protecta	Ampatop® Secura, Telo di sottotetto	® FireCurb	Tyvek® Metal, strato di separazione / guaina drenante	Ampatop® F black/RF black / Tyvek® UV Facade	is, teli ermetici	ore	Ampatex® DB 90/Cento, freni vapore	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3 / Variano 3 extra, freni vapore	514/518/Tyvek® AirGuard reflective, barriere vapore
* Le sovrapposizioni ver cessori adeguati sono	ngono saldate. Altri ac- o disponibili da pagina 14.		Seal/Seal G		Secura, Telo	Ampatop® Aero/ Tyvek® FireCurb	t al, strato di	: black/RF bl	RF Color plus,	303, freno vapore	DB 90/Cent	Eco 5 extra/	4/518/Tyve
			Ampatop®	Tyvek® Pro/Supro, ProtectaStripe	Ampatop®	Ampatop®	Tyvek® Met	Ampatop® F	Ampatop®	Sisalex® 30	Ampatex® I	Ampatex® I	Sisalex® 51
	Ampacoll® XT, 60 mm			/	/	V	1 5/6			V	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 60mm, pellicola tagliata			V	V	V	1 5/6			V	✓	/	/
	Ampacoll® XT, 75/100 mm			V	✓	V	1 5/6			V	V	/	/
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250 mm			V	✓	V	5/6			V	V	/	/
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150 mm			/	V	V	5/6			V	/	/	/
	Ampacoll® Fenax			/		/	5/6			/	/	/	/
Nastri adesivi acrilici	Ampacoll® UV, 60 mm							/					
	Ampacoll® UV flexx, 60 mm							/					
	Ampacoli® INT, 60mm									V	/	/	/
	Ampacoll® Easy, 60mm									V	V	/	
	Ampacoll® Easyfix, 180 mm									V	/	/	
	Ampacoll® FE, 60mm									/	/	/	/
	Ampacoll® DT, 20mm									✓3	✓3	/ 3	✓3
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm		/						/	√ 3	√ 3	√ 3	√3
	Ampacoll® Cornerfix, angolo esterno					/		/		/	/	/	/
	Ampacoll® Cornerfix, angolo interno					V		/		/	/	/	/
	Ampacoll® Superfix¹			V		V	/						\ 4
Colle liquide	Ampacoll® RA¹									\ 4	\ 4	\ 4	\ 4
	Ampacoll® Profix¹		V	V 4	V	V 4	V 4	/	V	\ 4	\ 4	\ 4	/ 4
	Ampacoll® RS, 4mm												
	Ampacoll® RS, 6/10/20mm												
Nestri edesiri di	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm									V	/	/	/
Nastri adesivi di gomma butilica	Ampacoll® BK 530, 2 × 20 mm									V	/	/	
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin			/	✓	V	✓ 6			V	/	/	/
	Ampacoll® Primax			/	V	V	V	/		V	V	/	/
Primer	rimer Ampacoll® Airmax												
Nastri multifunzione	Ampacoll® Komprimax												
Guarnizioni per chiodi	Ampacoll® ND			✓	/	V							
Guarnizioni per chiodi,	Ampacoll® ND.Band		/	V	✓	V							
a nastro	Ampacoll® ND Duo		/	/	✓	V							
	Ampacoll® Elektro und Install			/	V	V	5/6			/	/	✓	/
Manicotti	Ampacoll® Radon												
												~—	لـــــا

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

C C C C C C C C C C							Raccordo dei bordi dei teli e dei pannelli fra di loro										Attraversamento di												
Colora C																													
	Sisalex® 871, barriera contro il radon	Ampatex® SB 130/Solero, teli 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
	✓	✓		✓	1 2			✓	✓		✓	_	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	/	V		_		_					/	_	/	-	/		-		/	-	-	/	/	-					
	<u> </u>	<u> </u>		_	_					V	/	V		V	٠.	V		<u> </u>	_	_			.						./
	V	V		_	_	V		V		V	V	V	· .	V		V		V		-	-		-	<u> </u>	/				200mm
	<u>/</u>	<u>/</u>	150mm		_	\ <u>\</u>		/	-	<u>/</u>	V	<u>/</u>	-		_							-	<u> </u>	<u> </u>					
	_	_		•	•	 	•	<u></u>		V	V	V	-			-		_					-	-					
						_			-	/	-	/			-	-	· .			· .	-	/		-					
					1 2					✓	/	V	/	V	V	V						V	/	V		V			
					1 2	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	/	✓					
					1 2	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	V	✓					
				_	1 2						✓	✓	✓	✓	✓														
					· -																								
Y				√ 3	<u> </u>	3	√ 3		3	3	3	3	3	√ 3	3	√ 3	3	√ 3		 	-	_	.						
V	<u>/</u>	V		\ <u>\</u>	_	·/			\ <u>'</u>	V	·/	V	./	·/	./	./	V				-		H .						
V4 V4<		1/4			_	\ <u>\</u>	/		_	V		V	_					1			V		_	_	/				
V4 V4<	14			<u> </u>	_	_			.			-		_		/	_				/			_	_				$\vdash \vdash$
				V 4	_	/	/	/	/	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V		/		V					Н
V I V						/																	/	✓					
V I V							✓	✓	✓	/	/	/	/	/	✓	/	✓	✓	✓	/	/	/	/		/				
V V		V				✓																	V	/					
V V	/					-		/			-		_					/		-	 		<u> </u>	/	/				
	<u> </u>			_		_																/	/	/		V			
	/			_		_	_	/	-	V				/		/		Y			-				-	V			
		<u> </u>	V	'		\ <u>\</u>	V	V		V	V	V	V	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	V	V			. /			/	/	'	'	~
						'	V			~	'	~	'	~	'	V	~	~	~	V	V	~	'	'					$\vdash\vdash$
								· ·																					$\vdash \vdash$
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		_				/	/	V	V																				\vdash
	/	_		/	1 2	<u>/</u>		/	<u>/</u>	/	/	/	/	V	/	/	V	V	V	/	V	/	/	/					
		_				/	/	/	_	/	/	/	/	V	/	V		V		V	_	/	/	_					

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.

Elenco prodotti

Ampacoll® Airmax	55
Ampacoll® BK 530	51
Ampacoll® BK 535	52
Ampacoll® Cornerfix	54
Ampacoll® DoubleSeal	13/54
Ampacoll® DT	54
Ampacoll® Easy	50
Ampacoll® Easyfix	50
Ampacoll® Elektro/Install	56
Ampacoli® FE	65
Ampacoll® Fenax 40/60	51
Ampacoll® Fenax, nastro di raccordo per fi	nestra61
Ampacoli® Flexx pro	48
Ampacoll® INT	50
Ampacoll Komprimax M	63
Ampacoll Komprimax K	64
Ampacoll® LiquiSeal	12
Ampacoll® LiquiSeal Applicator	12
Ampacoll® Maxiflex	66
Ampacoll® ND	44
Ampacoll® ND.Band	44
Ampacoll® ND Duo	44
Ampacoll® Pressly	66
Ampacoll® Primax	55
Ampacoll® Profix	13/46
Ampacoli® RA	45
Ampacoll® Radon	58
Ampacoll® RS	53
Ampacoll® SealForm	14
Ampacoll® Sillskin	65
Ampacoll® Superfix	45
Ampacoll® TubeSeal	12
Ampacoll® UV	49
Ampacoll® UV flexx	49
Ampacoll® XT	47
Ampaphon® Z 101/05	69
Ampaphon® Z 600	69

Ampatex® Cento	28
Ampatex® DB 90	26
Ampatex® Eco 5 extra	27
Ampatex® LDA 0.02 plus	39
Ampatex® Ombrello	35
Ampatex® SB 130 (plus)	33
Ampatex® Solero (plus)	33
Ampatex® Variano 3	29/31
Ampatex® Variano 3 extra	29/31/37
Ampatop® Aero (plus)	5/21
Ampatop® RF black (plus)	23
Ampatop® RF Color plus	24
Ampatop® F black (plus)	23
Ampatop® Protecta 350 (plus)	7
Ampatop® Protecta (plus)	.5
Ampatop® ProtectaStripe	6
Ampatop® Seal	10
Ampatop® Seal GHS	11
Ampatop® SealEdge (GHS)	13
Ampatop® SealStripe (GHS)	12
Ampatop® Secura (plus)	6
Idikell® M 4021/05	68
Sisalex® 30	42
Sisalex® 303	28
Sisalex® 514	40
Sisalex® 518	41
Sisalex® 871	41
Tyvek® AirGuard reflective	40
Tyvek® Housewrap	21
Tyvek® Metal	18
Tyvek® Pro (Tape)	17
Tyvek® Supro (Tape)	17
Tyvek® UV Facade	24
Display punto vendita	67
Rulli di pressione	66
Milwaukee® FASTBACK™	66
Applicatore di colla liquida	66

Condizioni generali di fornitura e di pagamento

Il contratto viene concluso con la società «Ampack AG», Seebleichestr. 50, CH-9401 Rorschach, nel prosieguo per brevità anche denominata «Ampack»

Per tutte le forniture e tutte le prestazioni (di seguito congiuntamente per brevità denominate «spedizioni») trovano applicazione esclusivamente le seguenti condizioni, salvo diversa specifica pattuizione scritta conclusa tra le parti. Le seguenti condizioni trovano parimenti applicazione per le future forniture e prestazioni. Rimane espressamente esclusa l'applicazione di differenti condizioni generali applicate dai nostri clienti. Tali condizioni generali trovano applicazione solamente in caso di nostra approvazione compiuta per iscritto.

2. Offerta

Le nostre offerte sono di per sé non vincolanti. I contratti si perfezionano solamente con la nostra conferma scritta oppure con la fornitura diretta. Vale anche la forma scritta della trasmissione via telefax oppure via e-mail. I nostri collaboratori non sono autorizzati a concludere pattuizioni aggiuntive o comunque impegni, che modifichino il contenuto del contratto o che cambino le presenti condizioni generali a nostro svantaggio.

3. Immagini illustrative e allegati tecnici. Le immagini dimostrative, i disegni, le indicazioni sul peso e sulle dimensioni dei prodotti, che fanno parte dell'offerta di fornitura hanno valore solamente indicativo di massima, salvo che siano espressamente indicate come pienamente vincolanti e corrispondenti alle caratteristiche del prodotto.

Ampack si riserva ogni diritto di proprietà e di utilizzo e sfruttamento dei preventivi, disegni e altri documenti e allegati facenti parte dell'offerta di fornitura, che non possono essere resi accessibili a terzi, salvo il caso di espressa autorizzazione scritta di Ampack. In caso di mancata conclusione del contratto tutta la documentazione ad esso inerente che si trovi presso il cliente deve essere, a cura e spese di questi, restituita ad Ampack. 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.

4. Prezzi e pagamento

In assenza di specifica diversa pattuizione, i nostri prezzi si intendono espressi in Euro e con riferimento al nostro magazzino di spedizione sito nella Repubblica Federale Tedesca, e pertanto con esclusione di imballaggio, IVA e altri costi accessori, comunque intesi.

Imballaggio, imposte sugli affari, oneri di porto, ed eventuali costi di montaggio vengono conteggiati separatamente. In Italia consegniamo in porto franco a parti-re da 3.000 euro di valore lordo della merce, al di sotto dei 3.000 euro applichiamo un costo forfettario di trasporto di 150 euro.

In caso di termini di consegna superiori a due mesi Ampack resta autorizzata ad apportare gli aumenti o le riduzioni del prezzo concordato col cliente che siano dipendenti da variazioni nei valori dei salari e/o delle materie prime, nel caso in cui queste variazioni dei costi non dipendono da noi. Per il caso di variazione in au mento superiore al 5% del prezzo concordato, il cliente ha diritto di recesso dal contratto da esercitarsi in forma scritta entro due settimane dalla comunicazione

Le fatture di Ampack hanno termine di pagamento a giorni sessanta. Il pagamento si intende effettuato al momento della nostra disponibilità del relativo importo presso il nostro istituto di credito. Le spese inerenti al pagamento sono immediatamente esigibili e restano a carico del cliente.

In caso di pagamento dilazionato Ampack applicherà un interesse moratorio nella misura dell'interesse-base maggiorato di otto punti percentuali.

Il rimborso di pagamenti effettuati ovvero la compensazione con contro-crediti verso Ampack è possibile solamente qualora il controcredito fatto valere dal cliente sia non contestato oppure sia accertato giudizialmente.

Qualora sorgano incertezze in ordine alla solvibilità del cliente, quali - in via esemplificativa - difficoltose modalità di pagamento, pagamenti parziali, protesti di assegni o cambiali, Ampack sarà autorizzata a richiedere la prestazione di garanzie oppure pagamenti in contanti a stati di consegna. In caso di mancata prestazione di tali forme di garanzia entro un congruo termine, Ampack potrà recedere dal contratto per le prestazioni non ancora effettuate. Ampack può recedere senza congruo termine nell'ipotesi in cui il cliente è evidentemente non in grado di for-nire la forma di garanzia richiesta, in via esemplificativa in caso di istanza di apertura di fallimento oppure di altra procedura concorsuale avanzata sul patrimonio del

5. Termine di fornitura

Il termine per la fornitura decorre dalla spedizione dell'accettazione dell'ordine, e quindi non prima della definizione di tutti gli elementi di dettaglio inerenti l'esecuzione dell'ordine e delle questioni tecniche, così come non prima della prestazione del concordato acconto e/o della forma di garanzia. Il termine di consegna è rispettato qualora la merce è arrivata presso il cliente entro il decorso del termine. In caso di dilazione nella consegna non dipendente da colpa di Ampack, il termine è rispettato qualora Ampack abbia comunicato la propria disponibilità alla spedizione entro il decorso del termine.

In caso di ritardo nella consegna dovuto a colpa non grave, la responsabilità di Ampack sarà limitata ad un risarcimento forfetario del 0,5% per ogni settimana di ritardo, fino ad un importo complessivo massimo del 5% del valore dell'ordine consegnato in ritardo. Resta impregiudicata la pretesa a risarcimento dei danni in luogo dell'esecuzione del contratto. Il cliente, al più tardi al momento di conclusione del contratto, informa Ampack in ordine a penali cui egli è tenuto verso la pro-

Spedizioni parziali sono ammesse nell'ambito di congrue dimensioni.

6. Assunzione dei rischi e garanzia; ritardo nella presa in consegna

Salvo diversa specifica pattuizione, ogni rischio relativo alla merce venduta va a carico del cliente, non appena Ampack consegna la merce al vettore oppure, per il caso in cui la spedizione incontri ritardo senza colpa di Ampack, non appena viene comunicata al cliente la disponibilità ad effettuare la spedizione. Ciò vale anche in caso di forniture parziali oppure nell'ipotesi in cui Ampack si sia impegnata a ulteri-

In caso di ritardo nella spedizione dovuto a cause imputabili al cliente, ogni rischio

relativo alla merce va a carico del medesimo dal momento della comunicazione della disponibilità alla spedizione. In tal caso la merce viene conservata in deposito a spese del cliente; in caso di deposito viene conteggiato un costo non inferiore allo 0,5% del valore della merce depositata, come da contratto. Inoltre Ampack ha il diritto, inutilmente decorso un congruo termine, di recedere dal contratto ovvero di richiedere il risarcimento del danno in luogo dell'esecuzione del contratto.

7. Forza maggiore

Richieste di modifiche da parte del cliente, così come imprevisti e inevitabili eventi non dipendenti da Ampack (in via esemplificativa: scioperi e serrate, agitazioni nell'impresa, difficoltà nel reperimento di materiali e risorse energetiche di ogni natura, ritardi nel sistema dei trasporti, scarsità di forza lavoro, di approvvigiona-mento di risorse energetiche di materie prime, provvedimenti dell'Autorità, così come difficoltà nella conclusione di accordi, specificatamente per il rilascio di licenze per l'attività di import-export) dilazioneranno rispettivamente i termini di spedizione. Ciò vale anche nell'ipotesi di casi di forza maggiore presso i fornitori di

In caso di impedimento non transitorio, ciascuna delle parti ha diritto di recesso dal contratto.

In tutti questi casi è escluso ogni diritto al risarcimento degli eventuali danni.

8. Riserva di proprietà

Ampack si riserva la proprietà della merce fornita sino all'integrale pagamento di ogni importo dovuto in base al rapporto negoziale con il cliente. Qualora sia convenuto un rapporto di conto corrente, la riserva di proprietà si riferisce al saldo accertato.

Il cliente resta obbligato a conservare e utilizzare con diligenza la merce ricevuta; in particolare egli è obbligato a predisporre, a proprie spese, idonea copertura assicurativa contro i danni da incendio, alluvione e furto, per un massimale pari al valore di mercato della merce assicurata al momento della conclusione del contra-

La polizza assicurativa e le ricevute del pagamento dei relativi premi dovranno essere messi a disposizione di Ampack su semplice richiesta della medesima. Diritti ed aspettative derivanti da tale copertura assicurativa sono ceduti fin da subito dal cliente ad Ampack.

L'adattamento e la lavorazione della merce oggetto di riserva di proprietà viene accettata senza impegno da Ampack. In caso di lavorazione e commistione con altre merci, Ampack acquista la proprietà di quanto realizzato in proporzione al valore della merce oggetto di riserva di proprietà rispetto al valore degli altri materiali.

Il cliente è autorizzato, a rivendere la merce oggetto di riserva di proprietà nell'ambito della propria abituale attività. Il cliente cede sin d'ora ad Ampack ogni credito spettante dalla rivendita o successiva utilizzazione commissionata da terzi.

Il cliente è legittimato a incassare definitivamente i crediti dalla rivendita solamente nel caso in cui egli assolva i propri obblighi di adempimento attraverso il ricavato della cessione medesima, ed inoltre egli non sia in ritardo nei pagamenti ed in particolare non esista in suo confronto alcuna istanza di fallimento ovvero sospensione dei pagamenti.

Qualora il cliente non adempia puntualmente i propri obblighi di pagamento, Ampack potrà revocare l'autorizzazione alla rivendita e all'utilizzazione della merce. ferma sin d'ora la pretesa di Ampack a che il cliente le renda noti tutti i rapporti risolti ed il relativo debitore, le informazioni necessarie al subingresso, le consegni tutti i documenti inerenti, e comunichi il recesso ai propri debitori. La revoca dell'autorizzazione alla rivendita ovvero all'utilizzazione della merce oggetto di riserva di proprietà non comporta recesso dal contratto.

In caso di dichiarazione di recesso, Ampack è autorizzata alla libera utilizzazione

Per l'intera durata della riserva di proprietà sulla merce, il cliente potrà effettuare concessioni, trasferimenti in garanzia o cessioni di credito solamente col consenso scritto di Ampack. Il cliente dovrà comunicare immediatamente ad Ampack l'eventuale sottrazione della merce da parte di terzi.

Per il caso in cui la garanzia prestata superi per oltre il 10% il valore dei crediti di Ampack, su richiesta del cliente la garanzia verrà svincolata.

9. Prestazione di garanzia e responsabilità

La denunzia di eventuali difetti della merce dovrà essere effettuata in forma scritta e immediatamente, e comunque al più tardi entro 8 giorni dalla consegna;

Decorsi tali termini, decade ogni pretesa alla garanzia per tali difetti.

Il termine di prescrizione per pretese inerenti eventuali vizi della merce decorre dalla consegna della merce presso il cliente ed ammonta a mesi 12, escluse le ipotesi in cui Ampack abbia inadempiuto i propri obblighi con dolo o con colpa grave oppure abbia occultato o taciuto con artificio l'esistenza dei difetti, ovvero l'ipotesi in cui sussista una specifica garanzia contrattuale per il difetto

Il termine della garanzia è fissato in anni 5, sempre che la merce consegnata sia stata adibita al suo abituale utilizzo per opera costruttiva ed abbia cagionato un difetto di questa.

Ordinarie ovvero lievi o tecnicamente non evitabili variazioni nella qualità, colore, dimensioni, peso o nell'allestimento della merce non costituiscono difetto, in parti-colare sono ammesse variazioni nella quantità fornita nel limite del 5% del valore

In caso di reclamo avrà luogo, a scelta di Ampack, la sostituzione della merce ovvero l'eliminazione del difetto. Per il caso in cui la merce sostitutiva presentasse a sua volta difetti, ovvero la riparazione non desse esito positivo, ovvero questa venisse rifiutata o ritardata, il cliente potrà – inutilmente decorso un congruo termine, pretendere una riduzione del prezzo oppure – in caso di difetto di grave importanza – recedere dal contratto e richiedere il risarcimento del danno in luogo della prestazione in conformità a quanto disposto dal successivo capoverso.

Ampack non assume costi inerenti alla consegna della merce venduta presso diverso luogo o diverso stabilimento del cliente.

Peraltro sono escluse richieste di risarcimento di danni - di qualsiasi natura - causati con colpa lieve da Ampack, dai suoi legali rappresentanti e dai suoi incaricati. Questa esclusione di responsabilità non vale per danni alle persone, se mancano le qualità promesse della merce oppure se sono stati violati gli essenziali obblighi contrattuali in modo tale da compromettere il raggiungimento dello scopo del contratto. In questi casi il risarcimento del danno è limitato rispettivamente all'estensione della garanzia ovvero - in presenza di un inadempimento colposo ai danni ordinariamente prevedibili e tipici del concluso contratto

Restano impregiudicate le pretese risarcitorie derivanti dalla normativa legale in materia di responsabilità del produttore.

Con esclusione delle pretese risarcitorie derivanti da responsabilità per difetti, ovvero conformi alla normativa legale sulla responsabilità del produttore ovvero per danni alla persona, il diritto al risarcimento si prescrive nel termine di un anno, che decorre dal momento in cui il cliente ha conoscenza, o dovrebbe avere conoscenza senza colpa grave, del danno e dell'obbligo di risarcimento.

10. 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 ese-guito 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).

11. Luogo di adempimento, Legge applicabile, Foro competente; Disposizioni

Luogo di adempimento per la fornitura è il centro di distribuzione del gruppo Ampack sito in Germania. Il luogo di esecuzione per ogni altra prestazione è la nostra sede aziendale in Svizzera. Competente in via esclusiva per ogni controversia relativa al contratto di fornitura è il Tribunale di Bolzano. Ampack resta tuttavia legittimata ad agire presso il Tribunale del circondario in cui ha sede il cliente. Al contratto si applica il diritto italiano. Resta esclusa l'applicazione della Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di cose mobili conclusa a Vienna il di 11 aprile 1980.

® Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell e Ampaphon sono marchi registrati dalla 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.

Il nostro indirizzo in Italia

Ampack Italia s.r.l

Viale Stazione 8 IT-39100 Bolzano T +39 0471 053 475 ampack@ampackitalia.it www.ampack.biz

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







