

Tyvek® Pro Tape



Telo di sottotetto per le sollecitazioni normali secondo SIA 232/1 per tetti con fondo praticabile, con effetto tampone per l'umidità



- Spessore strato funzionale: 175 µm
- Altissima resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento
- Nastro adesivo integrato

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s _D		0,02 m	EN 1931
Peso		124 g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	270 N/5 cm 225 N/5 cm	EN 12 311-1
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	14 % 23 %	EN 12 311-1
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	150 N 150 N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Rettilinearità		<30 mm /10 m	EN 1848-2
Stabilità dimensionale		-1 %	EN 1107-2
Larghezza della sovrapposizione		15 cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-40 °C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +100 °C	
Esposizione alle intemperie		3 mesi	
Pendenza minima del tetto		10°	
Materiali pericolosi		nessuno	



 **ISO 9001**
Swiss Research



EN 13859-1

SIA 232/1
Telo di sottotetto per sollecitazioni normali

Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per palette
5450208026558	Tyvek® Pro Tape Nastro adesivo integrato	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape Nastro adesivo integrato	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 rotoli = 3'600 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Nastro adesivo alla
gomma butilica

Tyvek®
Telo di sottotetto

Ampatex® SB 130
Telo d'assito

4 Ampacoll® ND.Band
Guarnizione per chiodi
a nastro

2 Ampacoll® XT 60
Nastro adesivo acrilico

3 Ampacoll® Superfix
Colla liquida

Tyvek® Solid
Telo di tenuta al vento



Ampacoll® BK 535:
Nastro adesivo alla
gomma butilica



Ampacoll® XT 60:
Nastro adesivo acrilico



Ampacoll® Superfix:
Colla liquida



Ampacoll® ND.Band:
Guarnizione per chiodi
a nastro



Indicazioni per la posa

Posate **Tyvek® Pro (Tape)** parallelamente al colmo sulla struttura portante esistente o sull'assito con sovrapposizioni di 15 cm. Fissate i bordi in modo nascosto mediante chiodi a testa larga o graffe. Incollate le sovrapposizioni con nastro adesivo integrato o **Ampacoll® XT 60 mm** rendendole impermeabili alla pioggia e al vento. Fregate in modo sufficiente le parti incollate. Incollate anche

le sovrapposizioni trasversali di 15 cm applicando **Ampacoll® Superfix** o **Ampacoll® XT 60 mm**. Inchiodate i controlistoni con l'ausilio delle guarnizioni per chiodi **Ampacoll® ND** o **Ampacoll® ND.Band / ND Duo**. Fissate in modo permanente con **Ampacoll® Superfix** e, se necessario, anche meccanicamente, i raccordi a scossaline e ai risvolti in corrispondenza di canne fumarie, lucernari e altri

elementi sul tetto. Le zone attorno agli elementi passanti, quali canali di ventilazione, tubi di aerazione, ecc. vanno sigillate con il nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK 535**. Prima della posa del nastro alla gomma butilica **Ampacoll® BK** i supporti porosi, polverosi e ricoperti con nontessuto vanno trattati preventivamente con **Ampacoll® Primax** o **Ampacoll® Airmax**.

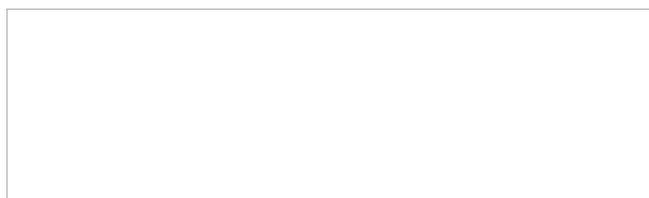


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



A seguito di nuove conoscenze o sviluppi, le nozioni qui contenute possono risultare non più valide. Trovate informazioni aggiornate su www.ampack.biz © Ampack AG, Rorschach, 08.2018

www.ampack.biz

Ampack Svizzera: 071 858 38 00

Ampack Austria: 05523 53433

Ampack Germania: 07621 1610264

Ampack Francia: 04 50 83 70 54

Ampack Italia: 0471 053 475

