

Tyvek® Pro Tape

Telo di sottotetto a due strati resistente allo strappo



- 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



Tipi di fornitura

| No. articolo | Designazione | Dimensioni dei rotoli | Quantità per paletta |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 5450208026558 | Tyvek® Pro Tape Nastro adesivo integrato | 1,5 m × 50 m = 75 m ² | 24 rotoli = 1'800 m ² |
| 5450208026541 | Tyvek® Pro Tape | 1,5 m × 50 m = 75 m ² | 24 rotoli = 1'800 m ² |

1 Ampacoll® BK 535
Nastro adesivo alla
gomma butilica

Tyvek®
Telo di sottotetto

Ampatex® Solero
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® Housewrap
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**.

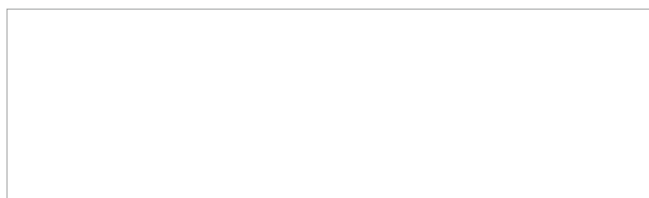


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



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

