

Tyvek® Housewrap

Telo di tenuta al vento per facciate a giunti chiusi



- Spessore strato funzionale: 175 µm
- Altissima resistenza all'invecchiamento
- Resistenza alla temperatura fino a +100°C
- Altamente traspirante, pur essendo a ermetico al vento
- Tyvek® FireCurb® Housewrap: Comportamento al fuoco B-s1, d0* (EN 13501-1)

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s _D		0,01 m	EN 1931
Peso		60 g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	310 N/5 cm 310 N/5 cm	EN 12 311-1
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	17 % 20 %	EN 12 311-1
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	55 N 50 N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco Tyvek® Housewrap		E	EN 13 501-1
Comportamento al fuoco Tyvek® FireCurb® Housewrap		B-s1, d0*	EN 13 501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
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	
Materiali pericolosi		nessuno	

* Installato su lana minerale o liberamente sospeso

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

La sicurezza fa parte del sistema Ampack. La garanzia Ampack non copre unicamente il materiale sostitutivo, bensì anche i costi di rimozione e di posa.

CE
EN13859-1

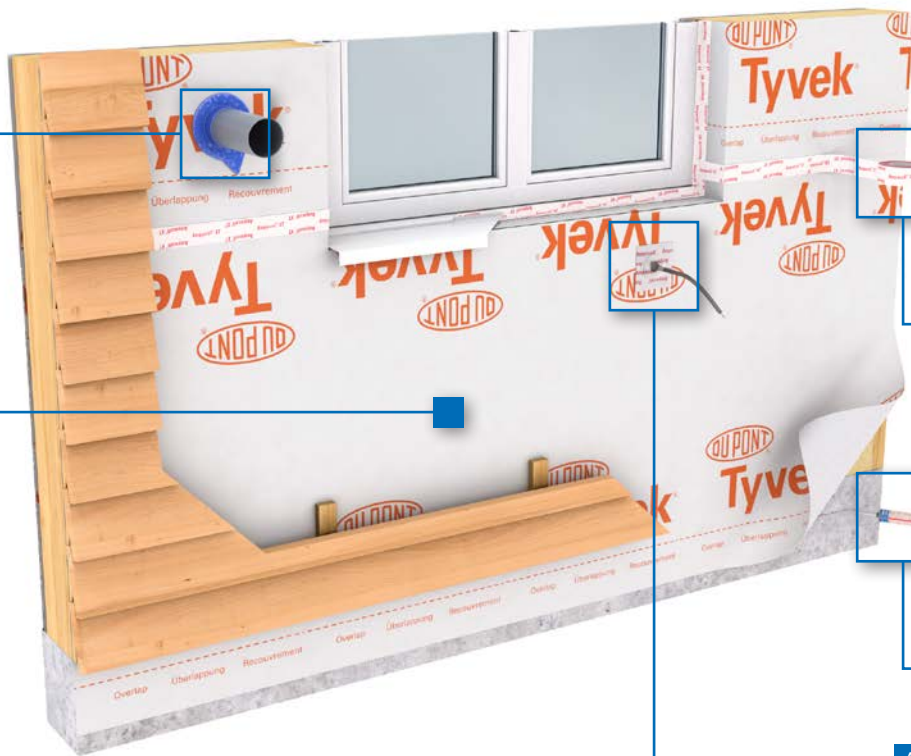
ISO 9001
Swiss Research

Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per palette
5450208026084	Tyvek® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	63 rotoli = 4'725 m ²
5450208026930	Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535

Nastro adesivo alla gomma butilica

Tyvek® Housewrap
Telo di tenuta al vento**2 Ampacoll® XT 60**
Nastro adesivo acrilico**3 Ampacoll® Superfix**
Colla liquida**4 Ampacoll® Elektro/Install**
Manicotti prefabbricati**Ampacoll® BK 535**
Nastro adesivo alla gomma butilica**Ampacoll® XT 60**
Nastro adesivo acrilico**Ampacoll® Superfix**
Colla liquida**Ampacoll® Elektro/Install**
Manicotti prefabbricati**Consigli per la posa**

Tyvek® Housewrap è posato sulla sottostruttura tesa e senza pieghe, con il lato nero rivolto verso l'esterno. Sia le sovrapposizioni orizzontali sia quelle verticali devono essere di almeno 15 mm e vanno incollate a tenuta del vento mediante **Ampacoll® XT, 60 mm**. Successivamente viene posata la controlistona che fissa definitivamente alla sottostruttura il telo per facciate. Noi raccomandiamo che i mezzi di fissaggio siano almeno zincati

o, meglio ancora, di acciaio inossidabile. La controlistona serve per il proseguimento dei lavori e contro l'effetto degli agenti atmosferici, in modo particolare contro il vento. Gli elementi passanti e i raccordi vanno sigillati e incollati in modo permanente e a tenuta del vento con **Ampacoll® BK 535** (eventualmente utilizzare **Ampacoll® Primax**) o **Ampacoll® Superfix**. La larghezza dei raccordi dovrebbe essere di almeno 10 cm. Se questo non

è possibile deve essere eseguito un fissaggio meccanico. In corrispondenza di finestre e porte esterne il telo **Tyvek® Housewrap** va raccordato ai telai a tenuta del vento mediante **Ampacoll® XT**. Raccomandiamo di posare il rivestimento della facciata il più presto possibile. Il rivestimento deve comunque essere eseguito al massimo entro 3 mesi dopo la posa del telo.

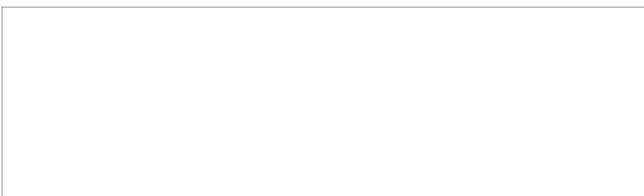


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



300217/15.0-VS/122017

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

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

