

Tyvek® H1

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

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s _D		0,01 m	EN 1931
Peso		60 g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale	310 N/5 cm	EN 12 311-1
	trasversale	310 N/5 cm	
Allungamento allo strappo	longitudinale	17 %	EN 12 311-1
	trasversale	20 %	
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	55 N	EN 12 310-1
	trasversale	50 N	
Comp. alla combustione / Indice d'incendio		RF 2 / 5.2	EN 13 501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-40°C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 bis +100°C	
Esposizione alle intemperie		3 Monate	
Materiali pericolosi		keine	



Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

 **ISO 9001**
Swiss Research

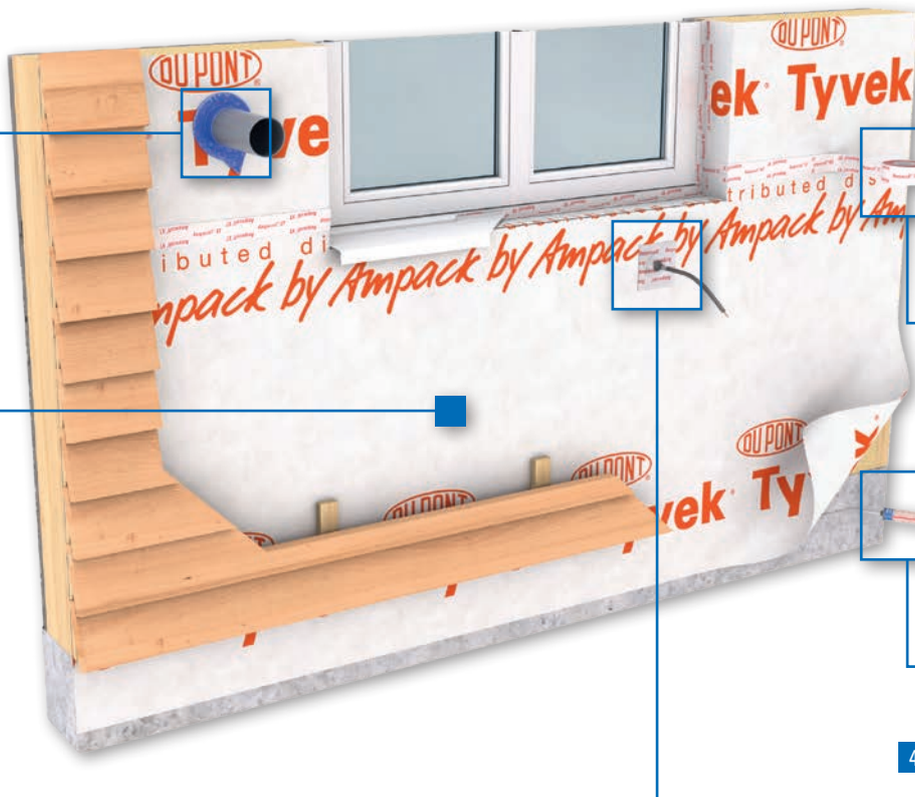


Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per paletta
7640115530523	Tyvek® H1	1,5 m × 100 m = 150 m ²	35 rotoli = 5'250 m ²
7640115530547	Tyvek® H1	3,0 m × 50 m = 150 m ²	63 rotoli = 9'450 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Nastro adesivo alla gomma butilica

Tyvek® H1
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® H1 è posato sulla sottostruttura teso 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 controlistonatura 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 controlistonatura 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® Primax** o **Airmax** 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® H1** va raccordato ai telai a tenuta del vento mediante **Ampacoll® XT**. Raccogliamo 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.

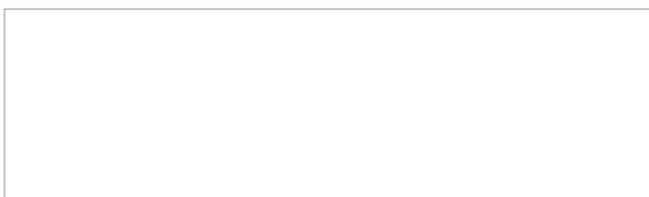


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



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, 10.2024

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

