

Tyvek® Solid

Telo di tenuta al vento per facciate a giunti chiusi



- Spessore strato funzionale: 220 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		0,03m	EN 1931
Peso		82g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	250N/5cm 210N/5cm	EN 12 311-1
Allungamento allo strappo	longitudinale trasversale	10% 15%	EN 12 311-1
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	90N 85N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Larghezza della sovrapposizione		10cm	
Comportamento alla piegatura a freddo		-40°C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +100°C	
Esposizione alle intemperie		3 mesi	
Materiali pericolosi		nessuno	



10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

 **ISO 9001**
Swiss Research

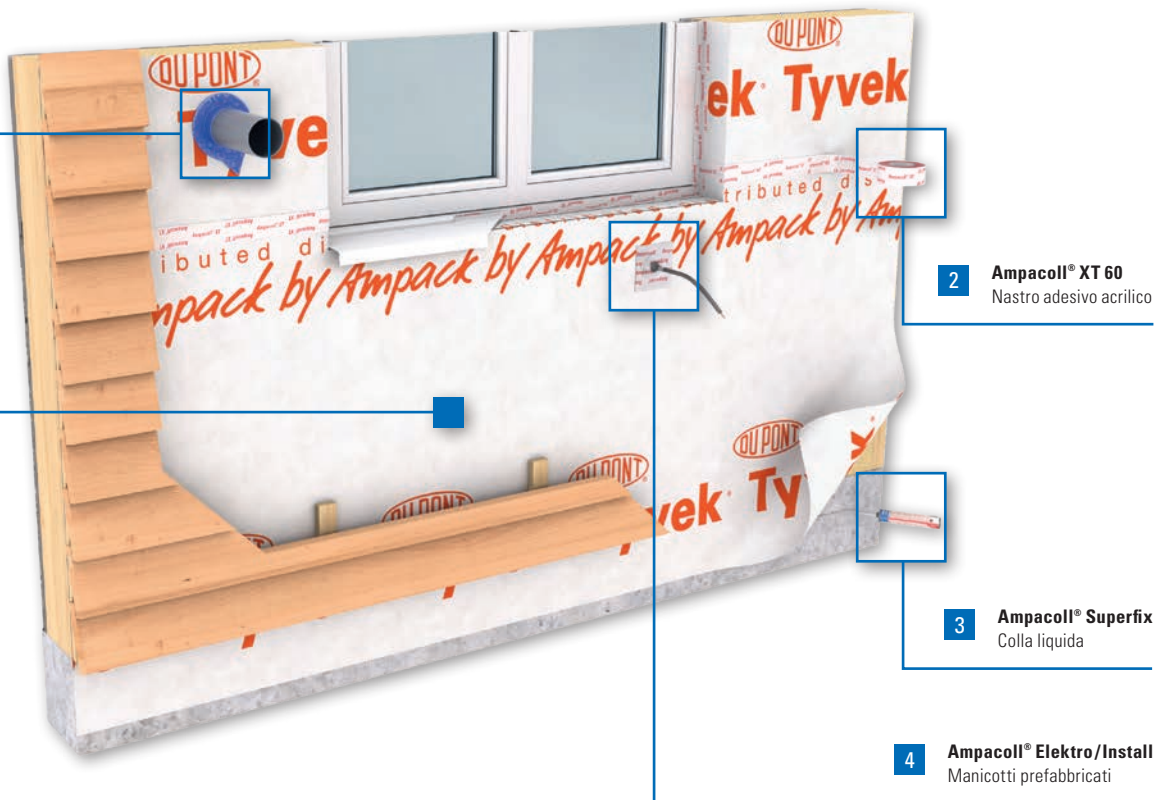


Tipi di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per paletta
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5m × 100m = 150m ²	20 rotoli = 3'000m ²
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0m × 100m = 300m ²	20 rotoli = 6'000m ²

1 Ampacoll® BK 535

Nastro adesivo alla gomma butilica

Tyvek® Solid / 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® Solid 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**. 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.

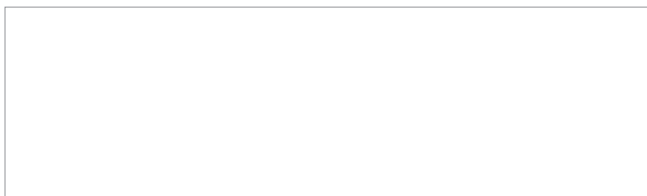


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



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

