

Tyvek® UV Facade

Telo ermetico al vento per facciate a giunti aperti



- **Stabile ai raggi UV**
- **10 anni di garanzia del prodotto per giunti aperti fino a 30 mm**
- **Testato con un'esposizione ai raggi UV di 5000 ore**
- **Spessore strato funzionale: 220 µm**

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s_D		0,035m	EN ISO 12 572
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Peso		195 g/m ²	EN ISO 9073-2
Comportamento alla combustione		E	EN 13 501-1
Forza di trazione	longitudinale	410 N/5 cm	EN 12 311-2/A
	trasversale	340 N/5 cm	
Allungamento	longitudinale	14 %	EN 12 311-1
	trasversale	19 %	
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale	300 N	EN 20 811
	trasversale	340 N	
Esposizione alle intemperie		3 mesi (prima della posa del rivestimento di facciata)	
Stabilità ai raggi UV		> 10 anni	
Resistenza alla temperatura		-40 a +80° C	
Test di 5000 ore		superato	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Con Ampack la sicurezza fa parte del sistema. Sono coperti non solo la sostituzione del materiale, ma anche i costi di montaggio e smontaggio.

CE

EN 13859-2

 **ISO 9001**
Swiss Research

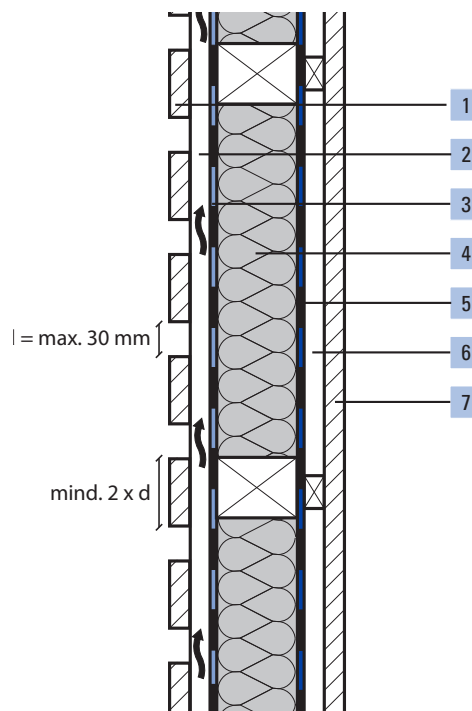
Test di 5000 ore

Forme di fornitura

No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per pallet
5450208026572	Tyvek® UV Facade	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²
5450208025193	Tyvek® UV Facade	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 rotoli = 3'600 m ²

Esempio applicativo

1	Rivestimento esterno
2	Intercapedine di ventilazione
3	Paravento Tyvek® UV Facade
4	Isolazione termica
5	Freno vapore Ampatex® o Sisalex®
6	Piano di posa
7	Rivestimento interno



Accessori di sistema



Ampacoll® UV: Nastro adesivo stabilizzato ai raggi UV

esterno



Ampacoll® Superfix: Colla liquida

esterno

Consigli per la posa

Tyvek® UV Facade è posato sulla sottostruttura teso e senza pieghe, con il lato nero rivolto verso l'esterno. Il fissaggio nascosto si esegue con delle graffe in corrispondenza delle sovrapposizioni che è consigliabile ricoprire con un listone. Sia le sovrapposizioni orizzontali sia quelle verticali devono essere di almeno 15 cm e vanno incollate a tenuta del vento mediante il nastro adesivo integrato o **Ampacoll® UV**. Successivamente viene posata la controlistona che fissa definitivamente alla sottostruttura il telo per facciate. Graffe o altri mezzi di fissaggio in vista esposti agli agenti atmosferici rischiano di compromettere

l'impermeabilità e sono quindi da evitare. 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® UV** 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® UV Facade** va raccordato

ai telai a tenuta del vento mediante **Ampacoll® UV** o **Ampacoll® Superfix**. Se necessario va eseguito anche un fissaggio meccanico. 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. La larghezza dei giunti può arrivare fino a 30 mm. I singoli elementi delle facciate devono essere larghi almeno il doppio.

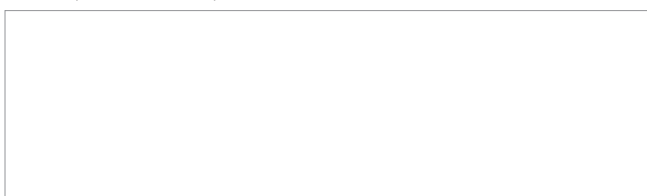


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



300817/IX-YY-(VS)082018

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, 03.2018

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

