# Tyvek® UV Facade

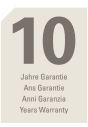
Telo ermetico al vento per facciate a giunti aperti





- 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

	Valore	Norme
	0,035 m	EN ISO 12 572
	W1	EN 1928
	195 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9073-2
	Е	EN 13 501-1
longitudinale trasversale	410 N/5 cm 340 N/5 cm	EN 12 311-2/A
ŭ		EN 12 311-1
longitudinale trasversale	300 N 340 N	EN 20 811
	3 mesi (prima della p	osa del rivestimento di facciata)
	>10 anni	
	−40 a +80°C	
	superato	
	trasversale longitudinale trasversale longitudinale	0,035 m  W1  195 g/m²  E  longitudinale 410 N/5 cm trasversale 340 N/5 cm longitudinale 14 % trasversale 19 % longitudinale 300 N trasversale 340 N 3 mesi (prima della p > 10 anni - 40 a +80° C



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



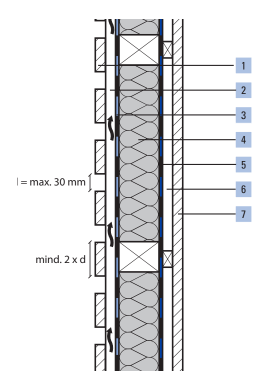


Test di 5000 ore

Forme di fornitura				
No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per pallet	
5450208026572	Tyvek® UV Facade	$1.5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$	24 rotoli = 1'800 m²	
5450208025193	Tyvek® UV Facade	$3.0 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 150 \text{ m}^2$	24 rotoli = 3′600 m²	

### Esempio applicativo

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



#### Accessori di sistema





## 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 controlistonatura 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 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 AmpacolI® UV o AmpacolI® 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



## 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

