## Tyvek® UV Facade

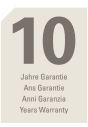
Telo ermetico al vento per facciate a giunti aperti





- 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
Valore s <sub>D</sub>		EN ISO 12 572
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		EN 1928
	195 g/m²	EN ISO 9073-2
Comp. alla combustione / Indice d'incendio		EN 13 501-1
longitudinale trasversale	410 N/5 cm 340 N/5 cm	EN 12 311-2/A
longitudinale trasversale	14 % 19 %	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	
	longitudinale trasversale longitudinale trasversale longitudinale	0,035 m  W1  195 g/m²  Icendio RF 3 / 4.2  Iongitudinale trasversale 14 % Iongitudinale trasversale 19 %  Iongitudinale 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.



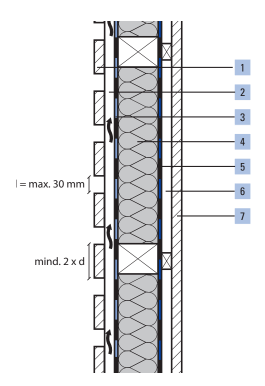


Test di 5000 ore

Forme di fornitura				
No. articolo	Designazione	Dimensioni dei rotoli	Quantità per pallet	
7640115533746	Tyvek® UV Facade con 50 lfm Ampacoll® UV	$1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$	24 rotoli = 1'800 m²	
7640115533487	Tyvek® UV Facade	$3.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 150 \mathrm{m}^2$	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 vento mediante 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 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.



3008CH /IX.YY-(VS)1024

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

