

# FRONT BAND UV 210

NASTRO MONOADESIVO UNIVERSALE  
ALTAMENTE RESISTENTE AI RAGGI UV



## ESTETICA

Supporto realizzato in membrana monolitica TRASPIR EVO UV 210, per un'eccellente resa estetica anche in applicazione con TRASPIR EVO 300.

## REAZIONE AL FUOCO B-s1,d0

Nastro autoestinguento tale da non propagare la fiamma in caso di incendio, contribuendo alla protezione passiva della struttura.

## COMPOSIZIONE

supporto  
TRASPIR EVO UV 210

collante  
dispersione acrilica senza solventi

strato di separazione  
pellicola in PP



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Spessore totale	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Capacità di espansione	DIN EN 14410	20%	-
Adesività	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
Resistenza raggi UV con giunti fino a 50 mm di larghezza e che scoprono massimo il 40% della superficie		permanente	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe B-s1,d0	-
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Resistenza termica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatura di applicazione	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presenza solventi	-	no	-

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8

## CAMPI APPLICATIVI



## PROTEZIONE FUOCO



TRASPIR EVO UV 210  
pag. 270



FIRE FOAM  
pag. 118



FIRE SEALING  
pag. 122 -124



### PROTEZIONE AL FUOCO

L'accoppiamento con TRASPIR EVO UV 210 o TRASPIR EVO 300 offre il primo sistema testato B-s1,d0 disponibile sul mercato.

### RESISTENZA TERMICA FINO A 100°C

Il carrier del prodotto è ottenuto da una membrana monolitica di nuova generazione, garantendo una stabilità termica e ai raggi UV tra le più elevate sul mercato.