

FACADE BAND UV

NASTRO MONOADESIVO UNIVERSALE RESISTENTE AI RAGGI UV

STABILITÀ UV

Ideale per sigillature in facciata e per sormonti di membrane resistenti ai raggi UV.

INVISIBILE

Sviluppato per l'applicazione su TRASPIR da facciata e TRASPIR EVO 300, per un'eccellente resa estetica.

COMPOSIZIONE

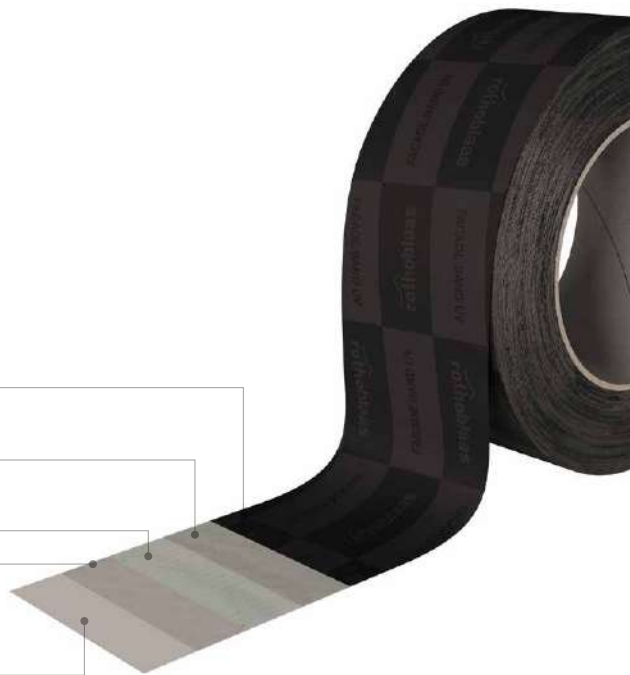
supporto
pellicola in PP

collante
dispersione acrilica senza solventi

armatura
rete di rinforzo in poliestere

collante
dispersione acrilica senza solventi

strato di separazione
carta siliconata



DATI TECNICI

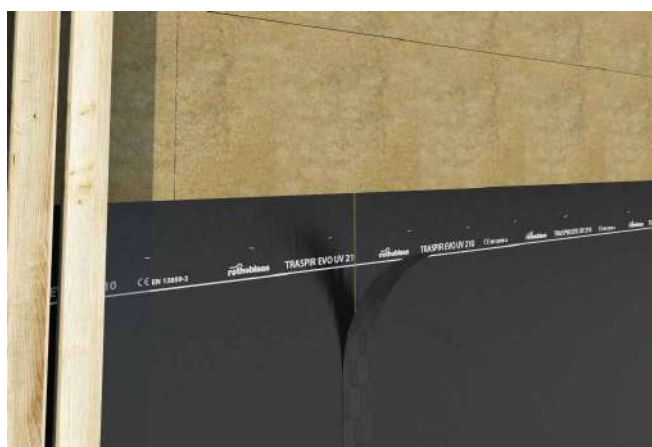
Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Spessore totale	EN 1942	0,32 mm	12.6 mil
Resistenza allo strappo	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Allungamento a rottura	EN ISO 527	500%	-
Adesività	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	20 m	0.17 US perm
Fattore di resistenza al vapore (μ)	EN 1931	28500	47.03 MN-s/g
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Resistenza raggi UV con giunti fino a 50 mm di larghezza e che scoprono massimo il 40% della superficie	-	permanente	-
Resistenza raggi UV	-	12 mesi	-
Resistenza termica	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Temperatura di applicazione	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Emissioni VOC	ISO 16000	130 μ g/m ³	-

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

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
FACADEUV60	60	25	2.4	82	10

CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



TRASPIR EVO UV 115
pag. 254



THERMOWASHER
pag. 145



DGZ
pag. 144



SICUREZZA

Elevata adesione anche alle alte e alle basse temperature, per un fissaggio sicuro a tenuta ermetica.

RESISTENZA TERMICA FINO A 120°C

L'accoppiamento tra collante e carrier in poli-propilene permette di raggiungere una stabilità termica molto elevata non compromettendo l'adesione e la viscosità della colla.