

FACADE BAND UV

BANDĂ MONOADEZIVĂ UNIVERSALĂ REZISTENTĂ LA RAZELE UV

STABILITATE UV

Ideală pentru sigilări pe fațadă și pentru suprapuneri ale membranelor rezistente la razele UV.

INVIZIBIL

Concepută pentru aplicarea pe TRASPIR pentru fațade și TRASPIR EVO 300, pentru un rezultat estetic excelent.

COMPOZIȚIE

suport

folie din polipropilenă (PP)

adeziv

dispersie de acrilat fără solvenți

armătură

plasă de ranforsare din poliester

adeziv

dispersie de acrilat fără solvenți

strat de separare

hârtie impregnată cu silicon



DATE TEHNICE

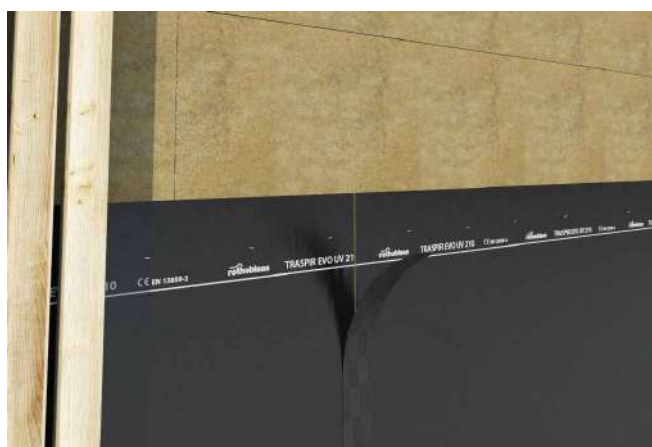
Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Grosime totală	EN 1942	0,32 mm	12.6 mil
Rezistență la rupere	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Alungire la rupere	EN ISO 527	500%	-
Adezivitate	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	20 m	0.17 US perm
Factor de rezistență la vapori (μ)	EN 1931	28500	47.03 MN-s/g
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Rezistență la raze UV cu îmbinări cu lățime de până la 50 mm și care descoperă maxim 40% din suprafață	-	permanent	-
Rezistență la razele UV	-	12 luni	-
Rezistență termică	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Temperatură de aplicare	-	> -10 °C	> +14 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Emisii VOC	ISO 16000	130 μ g/m ³	-

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit.
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

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

DOMENII DE APLICARE



PRODUSE ASOCIATE



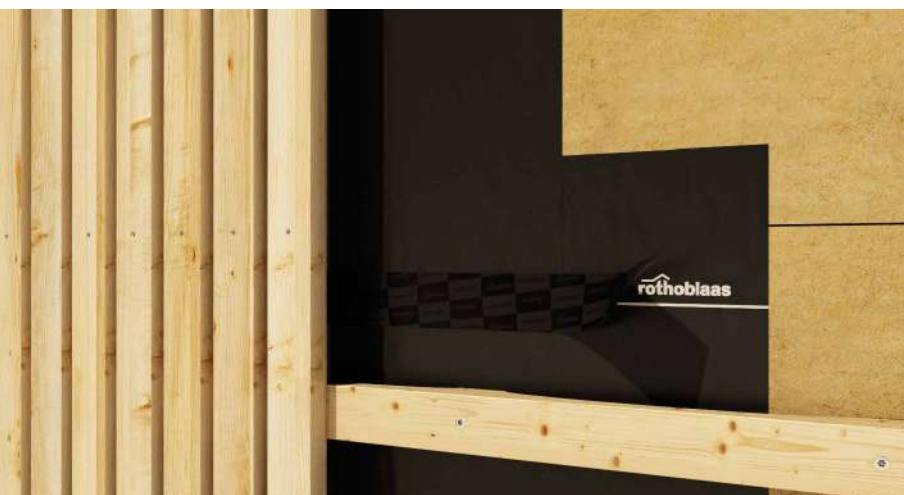
TRASPIR EVO UV 115
pag. 254



THERMOWASHER
pag. 145



DGZ
pag. 144



SIGURANȚĂ

Adeziune sporită chiar și la temperaturi ridicate și scăzute, pentru o fixare sigură cu etanșare ermetică.

REZISTENȚĂ TERMICĂ PÂNĂ LA 120°C

Îmbinarea dintre adeziv și carrier din polipropilenă permite să se obțină o stabilitate termică foarte ridicată, fără a compromite adeziunea și vâscozitatea cleiului.