

FACADE BAND UV

UV-SUGÁRZÁSNAK ELLENÁLLÓ, EGYOLDALÚ UNIVERZÁLIS RAGASZTÓSZALAG

UV-SUGÁRZÁSSAL SZEMBENI STABILITÁS

Ideális tömítési megoldás homlokzatokon, valamint UV-sugárzásnak ellenálló membránok átfedésénél.

LÁTHATATLAN

A homlokzati TRASPIR és a TRASPIR ZENIT EVO 300 lemezen való használatra kifejlesztve, a kitűnő esztétikai hatásért.

ÖSSZETÉTEL

hordozó
PP fólia

ragasztó
oldószermentes akril diszperzió

háló
poliészter erősítő háló

ragasztó
oldószermentes akril diszperzió

elválasztóréteg
szilikonpapír




MŰSZAKI ADATOK

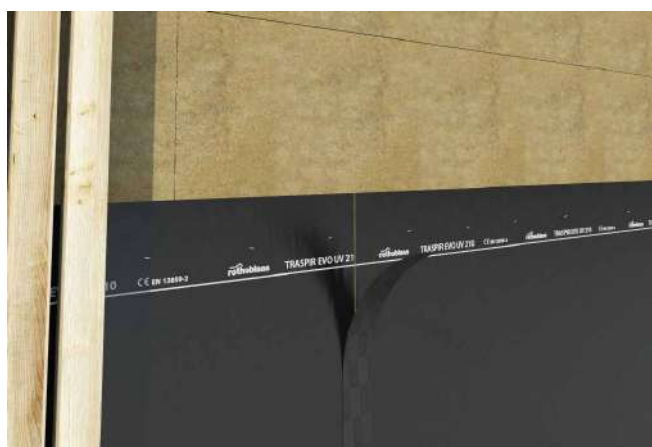
Tulajdonság	szabvány	érték	USC átváltás
Teljes vastagság	EN 1942	0,32 mm	12.6 mil
Szakítási ellenállás	EN ISO 527	70 N/10 mm	40 lbf/in
Szakadási nyúlás	EN ISO 527	500%	-
Tapadóképeség	EN 1939	35 N/25 mm	8 lbf/in
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	20 m	0.17 US perm
Vízgőzdiffúziós ellenállási tényező (μ)	EN 1931	28500	47.03 MN-s/g
Vízállóság	-	megfelel	-
Ellenállás az UV-sugárzással szemben max. 50 mm széles átlapolások esetén, amelyek a felület legfeljebb 40%-át hagyják szabadon.	-	állandó	-
Ellenállás az UV-sugárzással szemben	-	12 hónapig	-
Hőmérséklet-tűrés	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Felviteli hőmérséklet	-	> -10 °C	> +14 °F
Tárolási hőmérséklet ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
VOC-kibocsátás	ISO 16000	130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

⁽¹⁾A terméket száraz, fedett helyen tárolja.
Hulladék besorolása (2014/955/EU): 08 04 10.

KÓDOK ÉS MÉRETEK

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

■ ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



■ KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK



TRASPIR EVO UV 115
old. 254



THERMOWASHER
old. 145



DGZ
old. 144



BIZTONSÁG

Nagyfokú tapadás magas és alacsony hőmérsékleten is a biztonságos szigetelő tömítéshez.

HŐMÉRSÉKLET-TŰRÉS 120 °C-IG

A ragasztóanyag és a polipropilén carrier együttes alkalmazása nagy hőstabilitást biztosít anélkül, hogy csökkenne a ragasztó adhéziója és viszkozitása.