

FRONT BAND UV 210

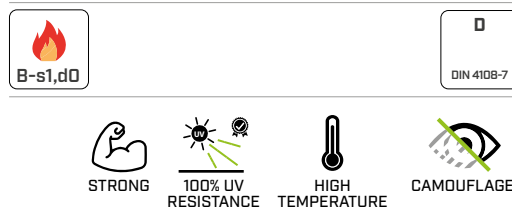
UV-SUGÁRZÁSNAK RENDKÍVÜL JÓL ELLENÁLLÓ, EGYOLDALÚ UNIVERZÁLIS RAGASZTÓSZALAG

ESZTÉTIKUM

TRASPIR EVO UV 210 monolit membrán hordozó, a kitűnő esztétikai hatás jegyében, TRASPIR EVO 300 termékkel is.

TŰZÁLLÓSÁGI BESOROLÁS B-s1,d0

Önkioltó szalag, amely tűz esetén nem terjeszti a lángot, hozzájárulva a szerkezet passzív védelméhez.



ÖSSZETÉTEL

- 1 hordozó: TRASPIR EVO UV 210
- 2 ragasztó: oldószermentes akril diszperzió
- 3 elválasztóréteg: PP-film

KÓDOK ÉS MÉRETEK

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



TŰZVÉDELEM

A TRASPIR EVO UV 210 vagy TRASPIR EVO 300 csatlakozása teljes B-s1,d0 tesztelt rendszert kínál.

HŐMÉRSÉKLET-TŰRÉS 100 °C-IG

A termék hordozót egy új generációs monolit membránból nyerik, amely garantálja az egyik legmagasabb hőmérsékleti és UV-stabilitást a piacon.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC units
Vastagság ⁽¹⁾	DIN EN 1942	0,5 mm	20 mil
Ragasztási szilárdság OSB-n, 90°-on, 10 perc után	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Ragasztási szilárdság OSB-n, 180°-on, 10 perc után	EN 29862	8,0 N/10 mm	4.6 lbf/in
Tapadási szilárdság (átlagos) PP membránon 24h után ⁽²⁾	EN 12316-2	40,0 N/50 mm	4.6 lbf/in
A kötés nyírószilárdsága PP membránon 24 óra elteltével ⁽³⁾	EN 12317-2	145,0 N/50 mm	16.6 lbf/in
Adhéziós erő acélon 180°	EN ISO 29862	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Húzószilárdság MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lbf/in
Alakváltozás MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	25/25 %	-
Páraáteresztés (Sd) ⁽⁴⁾	EN 1931	0,1 m	35 US Perm
Vízállóság	-	megfelel	-
UV-sugárzással szembeni stabilitás max. 50 mm széles átlapolások esetén, amelyek a felület legfeljebb 40%-át hagyják szabadon		állandó	-
UV-sugárzással szembeni stabilitás a végleges bevonat nélkül ⁽⁵⁾	EN 13859-1/2	10000h (> 12 hónap)	-
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	B-s1,d0 osztály	-
Felviteli hőmérséklet ⁽⁶⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Hőmérséklet-ellenállás	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Tárolási hőmérséklet ⁽⁷⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Oldószerek jelenléte	-	nem	-

⁽¹⁾A sarokrészek kialakításakor javasolt figyelembe venni a szalag vastagságát és merevségét.

⁽²⁾A DTU 31.2 P1-2 (Franciaország) szerint előírt minimális érték: 15 N/50 mm.

⁽³⁾A DTU 31.2 P1-2 (Franciaország) szerint előírt minimális érték: 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾Membrán támaszték tulajdonságai.

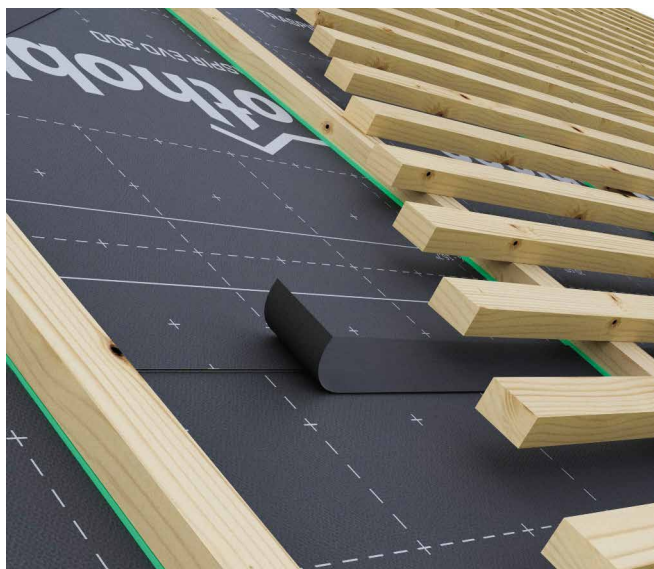
⁽⁵⁾A DTU 31.4 (Franciaország) szerint a 10.000 órás UV-öregítés maximális kitérítést tesz lehetővé a 10.000 órás építési szakaszban.

⁽⁶⁾Gondoskodni kell arról, hogy a támasztó felületén ne legyen páralecsapódás vagy fagy.

⁽⁷⁾A terméket száraz, fedett helyen tárolja, legfeljebb 12 hónapig.

Tartalmaz 1,1'-(etán-1,2-dijl)bis(pentabrom-benzolt) (CAS 84852-53-9) >0,1% (m/m); nem szándékoztunk a kibocsátása normál felhasználási körülmények között; használja a beépítési utasítások szerint. Ártalmatlanság a helyi előírásoknak megfelelően.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



TŰZVÉDELEM



TRASPIR EVO UV 210



FIRE FOAM



FIRE SEALING