

FRONT BAND UV 210

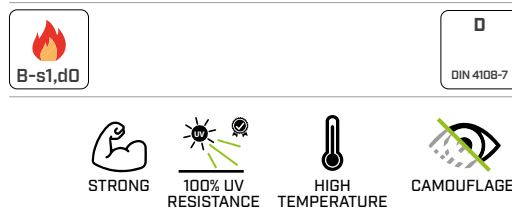
UNIVERZALNA JEDNOSTRANA
LJEPLJIVA TRAKA IZNIMNO OTPORNA NA
ULTRALJUBIČASTO (UV) ZRAČENJE

ESTETIKA

Potporna se izvodi od monolitne membrane TRASPIR EVO UV 210 za dobi-
vanje izvrsne estetike čak pri nanošenju s proizvodom TRASPIR EVO 300.

REAKCIJA NA POŽAR B-s1,d0

Samogasivom trakom ne širi se plamen ako nastane požar i time se do-
prinosi pasivnoj zaštiti konstrukcije.



SASTAV

- 1 potpora: TRASPIR EVO UV 210
- 2 ljepilo: akrilna disperzija bez otapalā
- 3 sloj za odvajanje: film od materijala PP



KODOVI I DIMENZIJE

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



PROTUPOŽARNA ZAŠTITA

Kombiniranjem s proizvodom TRASPIR EVO UV 210 ili TRASPIR EVO 300 dobiva se potpun sustav ispitani prema razredu B-s1,d0.

OTPORNOST NA TEMPERATURU DO 100 °C

Nosač (*carrier*) proizvoda dobiva se od monolitne membrane nove generacije kojom se jamči stabilnost na temperaturu i ultraljubičasto (UV) zračenje koja je među najvišima na tržištu.

TEHNIČKI PODATCI

Svojstvo	norma	vrijednost	USC units
Debljine ⁽¹⁾	DIN EN 1942	0,5 mm	20 mil
Sila prijanjanja na OSB pri 90° nakon 10 minuta	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Sila prijanjanja na OSB pri 180° nakon 10 minuta	EN 29862	8,0 N/10 mm	4.6 lbf/in
Sila prijanjanja (srednja) na membranu od PP-a nakon 24 sata ⁽²⁾	EN 12316-2	40,0 N/50 mm	4.6 lbf/in
Sila prijanjanja smik spoja na membrani od PP-a nakon 24 sata ⁽³⁾	EN 12317-2	145,0 N/50 mm	16.6 lbf/in
Sila prijanjanja na čelik pri 180°	EN ISO 29862	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Otpornost na vlak MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lbf/in
Istezanje MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	25/25 %	–
Prijenos vodene pare (Sd) ⁽⁴⁾	EN 1931	0,1 m	35 US Perm
Vodonepropusnost	–	sukladno	–
Otpornost na ultraljubičaste (UV) zrake sa spojevima širine do 50 mm kojima se otkriva maksimalno 40 % površine		trajno	–
Otpornost na ultraljubičasto (UV) zračenje bez završne obloge ⁽⁵⁾	EN 13859-1/2	10000h (> 12 mjeseci)	–
Reakcija na požar	EN 13501-1	razred B-s1,d0	–
Temperatura primjene ⁽⁶⁾	–	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Otpornost na temperaturu	–	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura skladištenja ⁽⁷⁾	–	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Prisutnost otapala	–	ne	–

⁽¹⁾Preporučuje se uzeti u obzir debljinu i čvrstoću trake pri izradi kutnih detalja.

⁽²⁾Najmanja potrebna vrijednost prema normi DTU 31.2 P1-2 (Francuska): 15 N / 50 mm.

⁽³⁾Najmanja potrebna vrijednost prema normi DTU 31.2 P1-2 (Francuska): 40 N / 50 mm.

⁽⁴⁾Svojstvo potpore membrani.

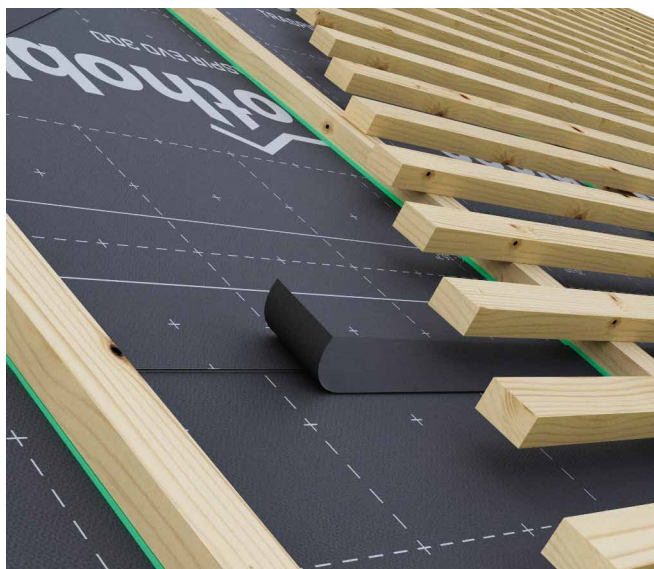
⁽⁵⁾Prema normi DTU 31.4 (Francuska) 10 0000 h starenja pri ultraljubičastom (UV) zračenju omogućuje maksimalno izlaganje tijekom rada na gradilištu u trajanju od četrnaest (14) mjeseci.

⁽⁶⁾Treba se pobrinuti da na površini potpore nema kondenzata ili mraza.

⁽⁷⁾Skladištite proizvod na suhom i pokrivenom mjestu najdulje 12 mjeseci.

Sadrži 1,1'-(etan-1,2-diiil)bis[pentabromobenzen] (CAS 84852-53-9) >0,1% (m/m); nije namijenjen za oslobađanje u normalnim uvjetima uporabe; koristiti prema uputama za ugradnju. Zbrinuti u skladu s lokalnim propisima.

PODRUČJA PRIMJENE



PROTUPOŽARNA ZAŠTITA



TRASPIR EVO UV 210



FIRE FOAM



FIRE SEALING