

FRONT BAND UV 210

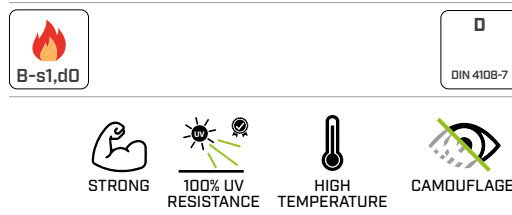
UNIVERZÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA
VYSOCE ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ

ESTETIKA

Podklad je vyroben z monolitické membrány TRASPIR EVO UV 210 pro vynikající estetické výsledky v kombinaci s výrobkem TRASPIR EVO 300.

REAKCE NA OHEŇ B-s1,d0

Samozhášecí páska, která nepodporuje šíření plamenů v případě požáru a přispívá k pasivní ochraně stavby.



SLOŽENÍ

- 1 podklad: TRASPIR EVO UV 210
- 2 lepidlo: akrylová disperze bez rozpouštědel
- 3 separační vrstva: fólie z PP

KÓDY A ROZMĚRY

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



OCHRANA PROTI POŽÁRU

V kombinaci s TRASPIR EVO UV 210 nebo TRASPIR EVO 300 představuje kompletní testovaný systém B-s1,d0.

TEPLOTNÍ ODOLNOST AŽ DO 100°C

Nosič tohoto výrobku je tvořen monolitickou membránou nové generace, která zajišťuje jednu z nejvyšších teplotních a UV stabilit na trhu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Tloušťka ⁽¹⁾	DIN EN 1942	0,5 mm	20 mil
Adhezní síla na OSB při 90 ° po 10 min	EN 29862	5,0 N/10 mm	2.9 lbf/in
Adhezní síla na OSB při 180 ° po 10 min	EN 29862	8,0 N/10 mm	4.6 lbf/in
Adhezní síla (průměrná) na membráně z PP po 24 hodinách ⁽²⁾	EN 12316-2	40,0 N/50 mm	4.6 lbf/in
Adhezní síla ve smyku spoje na membráně z PP po 24 hodinách ⁽³⁾	EN 12317-2	145,0 N/50 mm	16.6 lbf/in
Adhezní síla na oceli při 180 °	EN ISO 29862	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Pevnost v tahu MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	300/200 N/50 mm	34/23 lbf/in
Prodloužení MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	25/25 %	-
Přenos vodní páry (Sd) ⁽⁴⁾	EN 1931	0,1 m	35 US Perm
Nepropustnost pro vodu	-	vyhovující	-
UV stabilita se spoji s šířkou do 50 mm, které odkrývají maximálně 40 % povrchu		trvalá	-
UV stabilita bez konečné povrchové úpravy ⁽⁵⁾	EN 13859-1/2	10000h (> 12 měsíců)	-
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída B-s1,d0	-
Teplota aplikace ⁽⁶⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Teplotní odolnost	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Skladovací teplota ⁽⁷⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
S rozpouštědly	-	ne	-

⁽¹⁾Při vytváření rohových detailů nezapomeňte vzít v potaz tloušťku a tuhost pásky.

⁽²⁾Minimální požadovaná hodnota podle DTU 31.2 P1-2 (Francie): 15 N/50 mm.

⁽³⁾Minimální požadovaná hodnota podle DTU 31.2 P1-2 (Francie): 40 N/50 mm.

⁽⁴⁾Vlastnosti membrány.

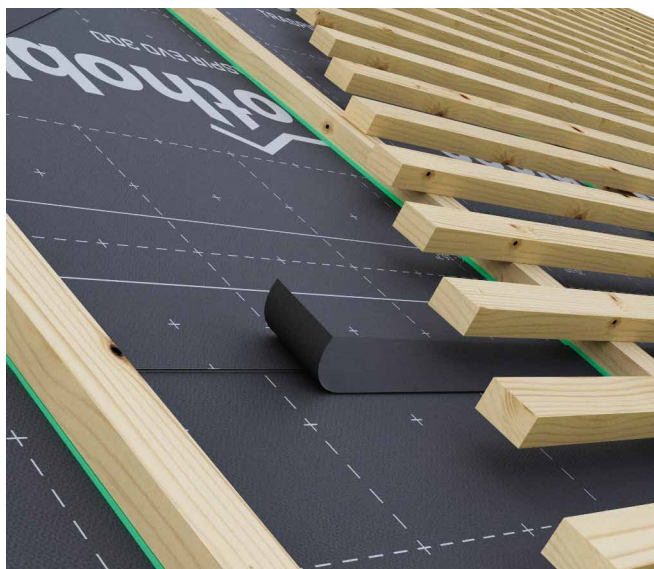
⁽⁵⁾Podle normy DTU 31.4 (Francie) umožňuje 10000hodinové stárnutí působením UV záření maximální expozici ve fázi výstavby trvající 14 měsíců.

⁽⁶⁾Musí být zajištěno, aby se na povrchu podkladu nevytvářel kondenzát nebo námraza.

⁽⁷⁾Skladujte výrobek na suchém a krytém místě max. 12 měsíců.

Obsahuje 1,1'-(etán-1,2-diy)bis[pentabrombenzén] (CAS 84852-53-9) >0,1 % (hm.); nie je určený na uvoľňovanie za bežných podmienok použitia; používajte podľa pokynov na inštaláciu. Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

OBLASTI POUŽITÍ



OCHRANA PROTI POŽÁRU



TRASPIR EVO UV 210



FIRE FOAM



FIRE SEALING