

FRONT BAND UV 210

BANDĂ MONOADEZIVĂ UNIVERSALĂ DE ÎNALTĂ REZISTENȚĂ LA RAZELE UV



ESTETICĂ

Suport realizat din membrană monolitică TRASPIR EVO UV 210, pentru un rezultat estetic excelent, chiar și în cazul aplicării cu TRASPIR EVO 300.

REAȚIE LA FOC B-s1,d0

Bandă cu proprietăți autoextinctoare, ce nu permite propagarea flăcării în caz de incendiu, contribuind la protecția pasivă a structurii.

COMPOZIȚIE

suport
TRASPIR EVO UV 210

adeziv
dispersie de acrilat fără solvenți

strat de separare
folie din polipropilenă (PP)



DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Grosime totală	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Rezistență la rupere	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Capacitate de dilatare	DIN EN 14410	20%	-
Adezivitate	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Transmisie a vaporilor de apă (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
Rezistență la raze UV cu îmbinări cu lățime de până la 50 mm și care descoperă maxim 40% din suprafață	-	permanent	-
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă B-s1,d0	-
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Rezistență termică	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatură de aplicare	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Prezență solvenți	-	nu	-

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

CODURI ȘI DIMENSIUNI

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

DOMENII DE APLICARE



PROTECȚIE LA FOC



TRASPIR EVO UV 210
pag. 270



FIRE FOAM
pag. 118



FIRE SEALING
pag. 122 -124



PROTECȚIE LA FOC

Îmbinarea cu TRASPIR EVO UV 210 sau TRASPIR EVO 300 permite realizarea primului sistem testat B-s1,d0 disponibil pe piață.

REZISTENȚĂ TERMICĂ PÂNĂ LA 100°C

Carrier produsului este obținut dintr-o membrană monolitică de ultimă generație, garantând una dintre cele mai ridicate stabilități termice și la razele UV, de pe piață.