FRONT BAND UV 210

RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL HAUTEMENT RÉSISTANT AUX RAYONS UV



ESTHÉTIQUE

Support réalisé en membrane monolithique TRASPIR EVO UV 210, pour un excellent rendu esthétique même dans des applications avec TRASPIR EVO 300.

RÉACTION AU FEU B-s1,d0

Ruban auto-extinguible, il ne propage pas la flamme en cas d'incendie, contribuant à la protection passive de la structure.

COMPOSITION

support

TRASPIR EVO UV 210

dispersion acrylique sans solvants

couche de séparation

film en PP



■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Épaisseur totale	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Résistance au déchirement	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Capacité d'expansion	DIN EN 14410	20%	-
Adhésivité	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
Résistance aux rayons UV avec des joints jusqu'à 50 mm de largeur et découvrant jusqu'à 40 % de la surface		permanente	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe B-s1,d0	-
Étanchéité à l'eau	-	conforme	-
Résistance thermique	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Température d'application	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Présence de solvants	-	non	-

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	В	L	В	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8

■ DOMAINES D'APPLICATION





PROTECTION AU FEU



TRASPIR EVO UV 210 page 270



FIRE FOAM page 118



FIRE SEALING page 122 -124



PROTECTION AU FEU

Le couplage avec TRASPIR EVO UV 210 ou TRASPIR EVO 300 offre le premier système B-s1,d0 testé disponible sur le marché.

RÉSISTANCE THERMIQUE JUSQU'À

Le carrier du produit est obtenu à partir d'une membrane monolithique de nouvelle génération, garantissant une stabilité thermique et aux rayons UV parmi les plus élevées du marché.