

FRONT BAND UV 210

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT HOHER UV-BESTÄNDIGKEIT



ÄSTHETIK

Trägermaterial aus der monolithischen Bahn TRASPIR EVO UV 210, für ein optisch hervorragendes Ergebnis auch in Kombination mit TRASPIR EVO 300.

BRANDVERHALTEN B-s1,d0

Selbstlöschendes Band, das eine Ausbreitung der Flammen im Brandfall verhindert und so zum passiven Schutz der Konstruktion beiträgt.

ZUSAMMENSETZUNG

Trägermaterial

TRASPIR EVO UV 210

Klebstoff

lösungsmittelfreie Acryldispersion

Trennschicht

PP-Folie




TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Gesamtstärke	DIN EN 1942	0,6 mm	24 mil
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	≥ 100 N/25 mm	≥ 22.84 lbf/in
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	20%	-
Klebkraft	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm	≥ 6.85 lbf/in
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	0,1 m	35 US perm
UV-Beständigkeit bei Verbindungen einer Breite von bis zu 50 mm, die maximal 40 % der Fassade freilegen		dauerhaft	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse B-s1, d0	-
Wasserundurchlässigkeit	-	konform	-
Wärmebeständigkeit	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Verarbeitungstemperatur	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8

ANWENDUNGSBEREICHE



BRANDSCHUTZ



TRASPIR EVO UV 210
Seite 270



FIRE FOAM
Seite 118



FIRE SEALING
S. 122 -124



BRANDSCHUTZ

Die Kopplung mit TRASPIR EVO UV 210 oder TRASPIR EVO 300 bietet das erste auf dem Markt erhältliche B-s1, d0 getestete System.

WÄRMEFORMBESTÄNDIGKEIT BIS 100 °C

Der Carrier des Produkts wird aus einer monolithischen Bahn der neuesten Generation hergestellt, deren Temperatur- und UV-Stabilität zu den höchsten der Branche zählt.