

MULTI BAND UV

UV-BESTÄNDIGES SPEZIALBAND MIT HOHER HAFTUNG

MULTIFUNKTIONAL UND WEICH

Extreme Formbarkeit und perfekte Haftung an den schwierigsten Bauteilanschlüssen, die mühelos abgedichtet werden, als würde es sich um Stoff handeln.

Einfache Anwendung bei unterschiedlichsten klimatischen und baulichen Bedingungen. Es bietet Abdichtung bei jedem äußeren und inneren Element, bei heißem und kaltem Klima und auf sowohl matten als auch transparenten Gebäudehüllen. Es erfüllt die Anforderungen an die Abdichtung und den Brandschutz von Fassaden.

MONOLITHISCH UND FEUERBESTÄNDIG

Das Brandverhalten B-s1,d0 und die Flammhemmung gemäß EN 13501-1 machen es zu einem der leistungsstärksten Bänder des Marktes.

Aufgrund der monolithischen Struktur gewährleistet es eine ausgezeichnete Festigkeit gegenüber atmosphärischen und chemischen Einflüssen.

DAUERHAFTE UV-BESTÄNDIGKEIT

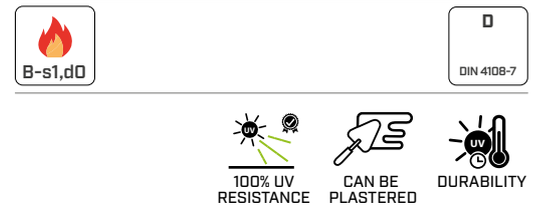
Im Außenbereich angewendet, bietet es dauerhafte Stabilität und UV-Beständigkeit. Bei der Kombination mit monolithischen Bahnen der Familie TRASPIR EVO UV liefert das Produkt ein optimales ästhetisches Ergebnis an der Fassade.

ZUSAMMENSETZUNG

- ① Trägermaterial: monolithische und dreischichtige Bahn mit hoher UV-Beständigkeit
- ② Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- ③ Trennschicht: PP-Folie

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
MULTIUV60	60	25	2.4	82	10



VERPUTZBAR

Das Gewebe des Bandes kann dank der Oberfläche aus Vliesstoff sowohl für Außen- als auch für Innenanwendungen verputzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	EN 1849-2	0,7 mm	28 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1849-2	0,2 m	17,5 US Perm
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
Höchstzugkraft MD/CD(*)	EN 12311-1	150/110 N/50 mm	17/13 lb/in
Dehnung MD/CD(*)	EN 12311-1	90/90 %	-
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen ohne Endbeschichtung	-	12 Monate	-
UV-Beständigkeit bei Verbindungen mit einer Breite von bis zu 30 mm, die maximal 20% der Oberfläche freilegen ⁽²⁾	-	dauerhaft	-
Brandverhalten(*)	EN 13501-1	B-s1,d0	-
Temperaturbeständigkeit	-	-30/+120 °C	-22/248 °F
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+30 °C	41/95 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+5/+35 °C	41/77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

(*)Eigenschaften Bahn-Trägermaterial.

⁽¹⁾Das Produkt höchstens 12 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

⁽²⁾Die Bahn ist nicht geeignet, stehendes Wasser über lange Zeit aufzuhalten.

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

SELBSTKLEBENDE DIFFUSIONSOFFENE UND UV-BESTÄNDIGE MONOLITHISCHE BAHN



- Selbstklebend und Monolithisch
- Feuerbeständig, schützt das Gebäude
- Dauerhafte UV-Beständigkeit
- Wasserundurchlässig, dampfdurchlässig

ART.-NR.	H	L	A	H	L	A	
	[m]	[m]	[m ²]	[ft]	[ft]	[ft ²]	
TUVA250	1,45	50	72,5	4' 9 1/8"	164	780	16
TUVAS250	0,36	50	18	1' 2 1/8"	164	194	30

Siehe das Produkt auf S. 196.



SPEZIALKLEBSTOFF

Der Klebstoff hat eine spezifische Zusammensetzung, um die Diffusionsoffenheit zu gewährleisten und die Funktionalität der Bahn nicht zu verändern. Der spezielle Klebstoff garantiert langfristige Leistung, UV-Stabilität und Wasserbeständigkeit; er bietet optimale Haftung sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen.