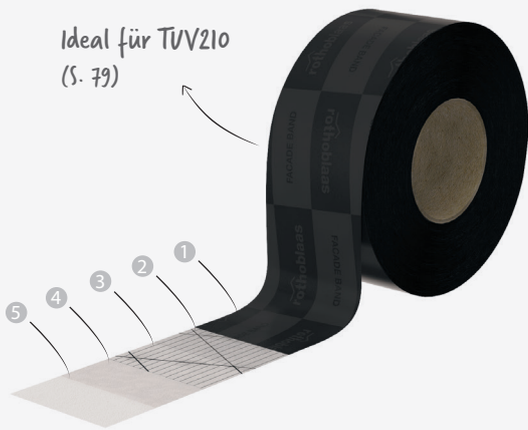


FACADE BAND UV

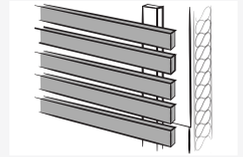
Einseitig klebendes UV-beständiges Universalband

Trägermaterial aus Polyethylen (PE) mit Acrylklebstoff, Verstärkungsgewebe und Trennfolie



RESISTENT

Ideal für Fassaden-Abdichtungen sowie für das Verkleben von UV- beständigen Fassadenbahnen



UNSICHTBAR

Entwickelt für die Anwendung auf TRASPIR ZENIT UV 210, für ein optisch hervorragendes Ergebnis



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Gesamtstärke	DIN EN 1942	0,27 mm
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	> 25 N/cm
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	450 %
Klebkraft	DIN EN 1939	> 14 N/cm
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	5 m
Temperaturbeständigkeit	-	-30 / +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-	> -5 °C
UV-Beständigkeit mit Fugen mit einer Breite von bis zu 50 mm, die maximal 40% der Oberfläche freilegen	-	12 Monate
Widerstand gegen Wasserdurchgang	-	entspricht
Lagerungstemperatur	-	+5 / +25 °C
Lösungsmittel	-	NEIN
VOC-Emissionen	-	0 % (Klasse A+)

ANMERKUNG: Das Produkt in einem trockenen oder von UV Strahlen geschütztem Ort lagern

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: PE-Folie
- 2 Klebstoff: Acryldispersion ohne Lösungsmittel
- 3 Trägereinlage: Gitterverstärkung aus PE
- 4 Klebstoff: Acryldispersion ohne Lösungsmittel
- 5 Trennschicht: Silikonpapier

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	B [mm]	L [m]	Stk./Konf.
FACADEUV60	D52344	60	25	10