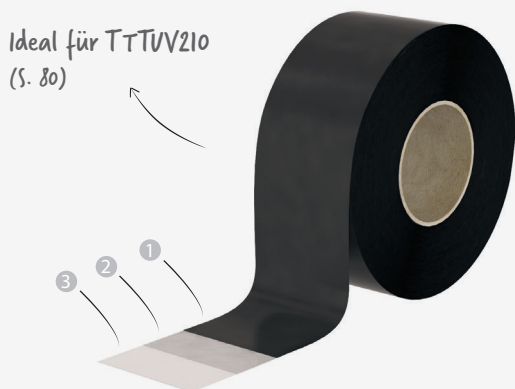


# FRONT BAND UV 210

Einseitig klebendes hoch UV-beständiges Universalband  
Monolithische Bahn TRASPIR EVO UV 210 mit Acrylklebstoff und Trennfolie



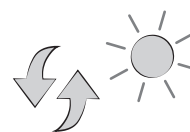
## ÄSTHETISCHES AUSSEHEN

Trägermaterial bestehend aus der monolithischen Bahn TRASPIR EVO UV 210, für ein optisch hervorragendes Ergebnis



## FUNKTIONALITÄT

In Kombination mit der Bahn TRASPIR EVO UV 210 garantiert es eine zeitlich unbegrenzte UV-Beständigkeit



## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfnorm	Wert
Gesamtstärke	DIN EN 1942	ca. 0,60 mm
Reißfestigkeit	DIN EN 14410	> 100 N/25 mm
Expansionsfähigkeit	DIN EN 14410	20 %
Klebkraft	DIN EN 1939	> 30 N/25 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN 1931	0,04 m
Temperaturbeständigkeit	-	-30 / +100 °C
Verarbeitungstemperatur	-	> +5 °C
UV-Beständigkeit mit Fugen mit einer Breite von bis zu 50 mm, die maximal 40% der Fassade freilegen	-	dauerhaft
Widerstand gegen Wasserdurchgang	-	entspricht
Lagerungstemperatur	-	+5 / +25 °C
Lösungsmittel	-	NEIN
VOC-Emissionen	-	< 0,02 % (Klasse A+)

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

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	alte Art.-Nr.	B [mm]	L [m]	Stk./Konf.
FRONTUV75	D52334	75	20	8

## ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: monolithische atmungsaktive Folie
- 2 Klebstoff: Acryldispersion ohne Lösungsmittel
- 3 Trennschicht: Silikonpapier