

# FACADE BAND UV

## EINSEITIG KLEBENDES UV-BESTÄNDIGES UNIVERSALBAND

### UV-BESTÄNDIGKEIT

Ideal für Fassadenabdichtungen sowie zum Verkleben von UV-beständigen Fassadenbahnen.

### UNSICHTBAR

Entwickelt für die Anwendung auf TRASPIR für Fassaden und TRASPIR EVO 300 für exzellente ästhetische Wirkung.

## ZUSAMMENSETZUNG

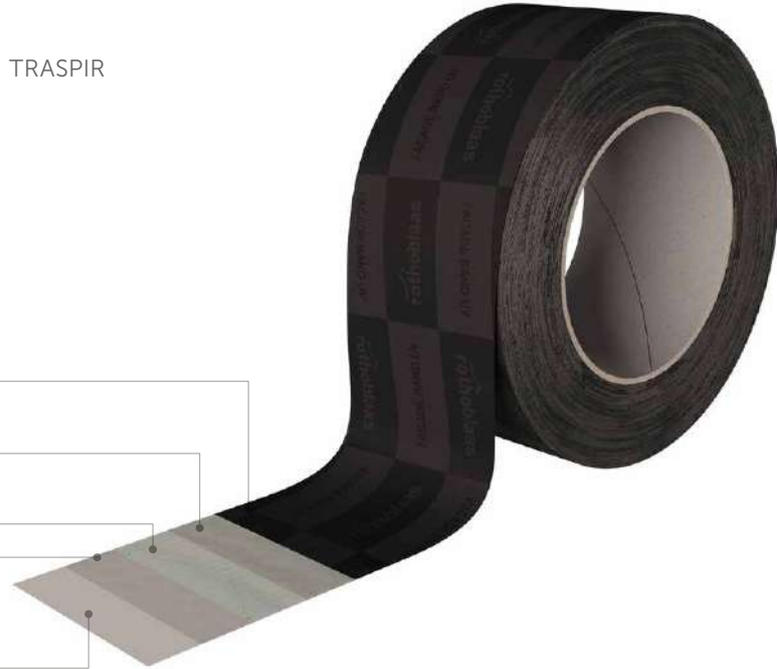
Trägermaterial  
PP-Folie

Klebstoff  
lösungsmittelfreie Acryldispersion

Trägereinlage  
Netzverstärkung aus Polyester

Klebstoff  
lösungsmittelfreie Acryldispersion

Trennschicht  
Silikonpapier



## TECHNISCHE DATEN

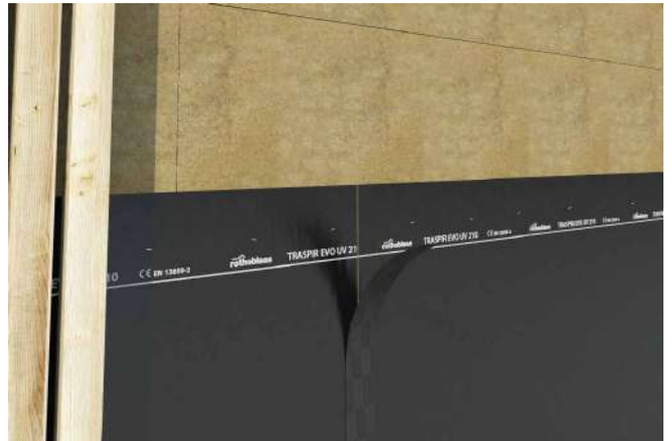
| Eigenschaften   | Norm       | Wert                         | USC-Konversion |
|---|------------|------------------------------|----------------|
| Gesamtstärke  | EN 1942    | 0,32 mm                      | 12,6 mil       |
| Reißfestigkeit  | EN ISO 527 | 70 N/10 mm                   | 40 lbf/in      |
| Reißdehnung   | EN ISO 527 | 500%                         | -              |
| Klebkraft   | EN 1939    | 35 N/25 mm                   | 8 lbf/in       |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)   | EN 1931    | 20 m                         | 0,17 US perm   |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )  | EN 1931    | 28500                        | 47,03 MN-s/g   |
| Wasserundurchlässigkeit   | -          | konform                      | -              |
| UV-Beständigkeit bei Verbindungen mit einer Breite von bis zu 50 mm, die maximal 40 % der Fassade freilegen | -          | dauerhaft                    | -              |
| UV-Beständigkeit  | -          | 12 Monate                    | -              |
| Wärmebeständigkeit  | -          | -40 / +120 °C                | -40 / +248 °F  |
| Verarbeitungstemperatur   | -          | > -10 °C                     | > +14 °F       |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>  | -          | +5 / +25 °C                  | +41 / +77 °F   |
| VOC-Emissionen  | ISO 16000  | 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | -              |

<sup>(1)</sup>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] |    |
| FACADEUV60 | 60   | 25  | 2.4  | 82   | 10 |

## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



TRASPIR EVO UV 115  
Seite 254



THERMOWASHER  
Seite 145



DGZ  
Seite 144



### SICHERHEIT

Ausgezeichnete Haftung auch bei hohen und niedrigen Temperaturen, für eine sichere Abdichtung.

### WÄRMEFORMBESTÄNDIGKEIT BIS 120 °C

Die Kopplung von Klebstoff und Carrier aus Polypropylen ermöglicht eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit, wobei die Haftung und Viskosität des Klebstoffs nicht beeinträchtigt werden.