

Tape UV 300 X

Nastro monoadesivo acrilico per la sigillatura lungo la linea di gronda

Scheda tecnica prodotto

020103533

Rev.00

28/05/2020

| CARATTERISTICHE | VALORE |
|--|---|
| Misure | 300 mm x 25 m |
| Colore | Nero |
| Collante | A base di dispersione acrilica libero da solventi ed emollienti |
| Supporto del collante | Pellicola in PP (100 µm) |
| Peso collante | 210 g/m ² (DIN EN ISO 536) |
| Armatura | Rete in poliestere |
| Spessore (senza copertura) | 0,30 - 0,32 mm (DIN EN 14410) |
| Materiale di copertura | Liner siliconico (pretagliato 150 mm + 150 mm) |
| Resistenza allo strappo con elasticità | ≥ 60 N/25mm; 450 % (DIN EN 14410) |
| Temperatura di lavorazione | +5°C / +30°C |
| Temperatura di esercizio | -30°C / +100°C |
| Valore Sd | ca.16 m |
| Resistenza al distacco | Conforme (DIN 4108-11) |
| Resistenza alla condensa | Molto alta |
| Resistenza all'invecchiamento | Molto alta |
| Adesione iniziale (<i>tack</i>) | Molto alta |
| Stabilità ai raggi UV (materiale di copertura) | 24 mesi* |
| Imballaggio | 2 pezzi |
| Stoccaggio | Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi UV, a una temperatura compresa fra +18°C e +25°C, per max. 24 mesi |

*In riferimento al clima dell'Europa Centrale

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.