

Tape UV

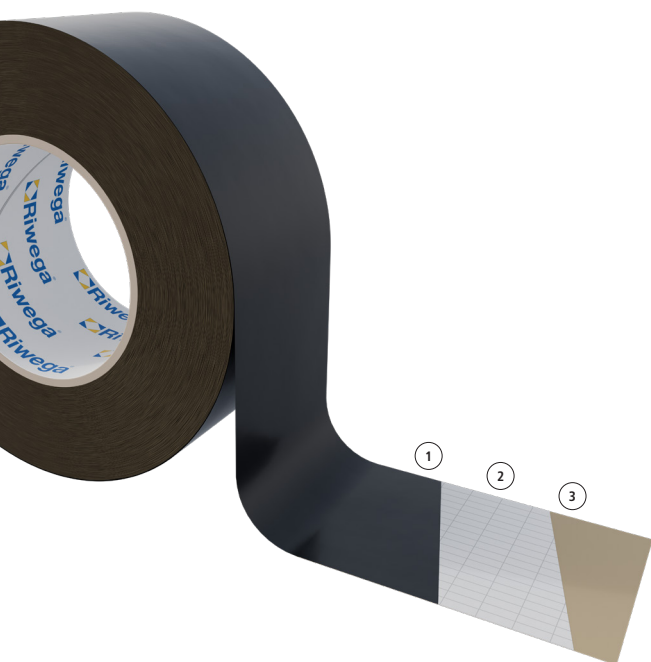
05

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Studiato appositamente per resistere ai raggi UV

- Nastro monoadesivo acrilico
- Insuperabile resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento
- Sigillatura ideale in facciate ventilate a giunti aperti
- Caratterizzato da colla acrilica di nuova generazione ad alta tenuta e priva di solventi
- La particolare rigidità riduce eccessive deformazioni



Composizione:

- 1 PP stabilizzato ai raggi UV
- 2 Colla acrilica con rinforzo retinato in poliestere
- 3 Liner silconico**

Articolo e dimensioni

| Variante | Articolo | Misure (mmxm) | Conf. (pz) | Bancale (conf.) |
|---------------|-----------|-------------------|------------|-----------------|
| Tape UV 60 | 02040183 | 60x25 | 10 | 80 |
| Tape UV 80 | 02040181 | 80x25 | 6 | 80 |
| Tape UV 300 X | 020103533 | 300 (150+150) x25 | 2 | 60 |

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|----------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Collante | | dispersione di poliacrilato |
| Supporto del collante | | film in PP |
| Rete di rinforzo | | SI |
| Liner di protezione | | SI |
| Presenza solventi ed emollienti | | NO |
| Spessore | DIN EN 1942 | 0,30 - 0,32 mm |
| Valore S_d | | ~16 m |
| Resistenza allo strappo con elasticità | DIN EN 14410 | ≥60 N/25 mm; 450 % |
| Resistenza al distacco | DIN 4108-11 | conforme |
| Resistenza alla condensa | | molto alta |
| Resistenza all'invecchiamento | | molto alta |
| Adesione iniziale (Tack) | | molto alta |
| Emissioni | EMICODE® | EC1 ^{PLUS} |
| Temperatura di lavorazione | | +5°C / +30°C |
| Resistenza alle temperature | | -30°C / +100°C |
| Stabilità ai raggi UV | | 24 mesi* |
| Luogo di stoccaggio | | asciutto, al riparo dai raggi UV, +18°C / +25°C |
| Tempo di stoccaggio | | max. 24 mesi |

*in riferimento al clima dell'Europa centrale

**liner silconico pretagliato nella versione Tape UV 300 X (150+150 mm)
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti