

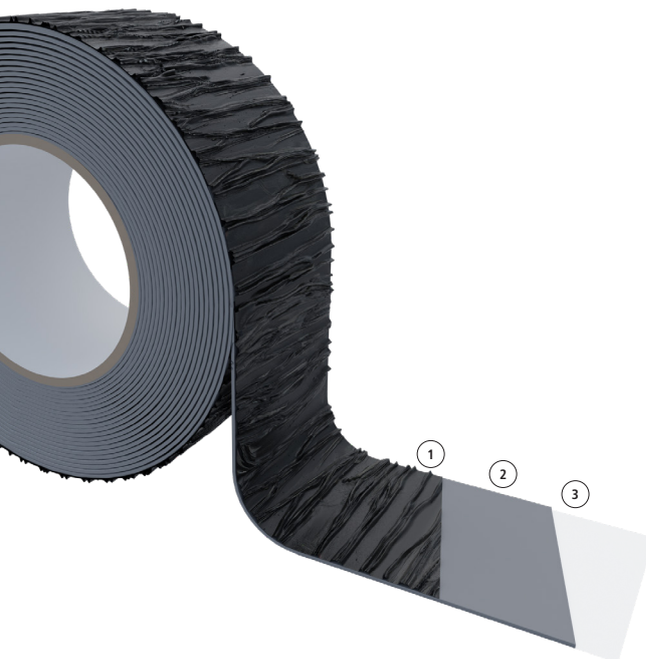
Coll ALU Elastic

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il raccordo modellabile che non teme i raggi UV

- Nastro monoadesivo butilico
- Superficie in alluminio con speciale crespatura estensibile fino al 60%
- Appositamente studiato per la sigillatura delle staffe in facciata ventilata
- Flessibile, maneggevole e facilmente adattabile



Composizione:

- ① Film in alluminio estensibile al 60%
- ② Colla butilica
- ③ Film in PE

Articolo e dimensioni

| Variante | Articolo | Misure (mmxm) | Conf. (pz) | Bancale (conf.) |
|------------------|----------|---------------|------------|-----------------|
| Coll ALU Elastic | 02044076 | 80x5 | 10 | 80 |

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|--------------------------------|-------------|--|
| Collante | | butile |
| Supporto del collante | | film in alu con crespatura allungabile fino al 60% |
| Liner di protezione | | SI |
| TVOC-test | ISO 16000-6 | 30 µg/m ³ |
| Spessore | | 1,6 mm |
| Resistenza a trazione MD/CD** | EN 12311-1 | 190 / 305 N/50mm |
| Allungamento a rottura MD/CD** | EN 12311-1 | 100 / 10 % |
| Probe tack | ASTM D 2979 | 9.0 N |
| 180° Peel Adhesion | ASTM D 1000 | 31 N/cm |
| Contenuto solido | | 100 % |
| Temperatura di lavorazione | | +5°C / +40°C |
| Resistenza alle temperature | | -40°C / +100°C |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Stabilità ai raggi UV | | alta* |
| Luogo di stoccaggio | | asciutto, al riparo dai raggi UV, ~20°C |
| Tempo di stoccaggio | | max. 12 mesi |

*in riferimento al clima dell'Europa centrale

**MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti