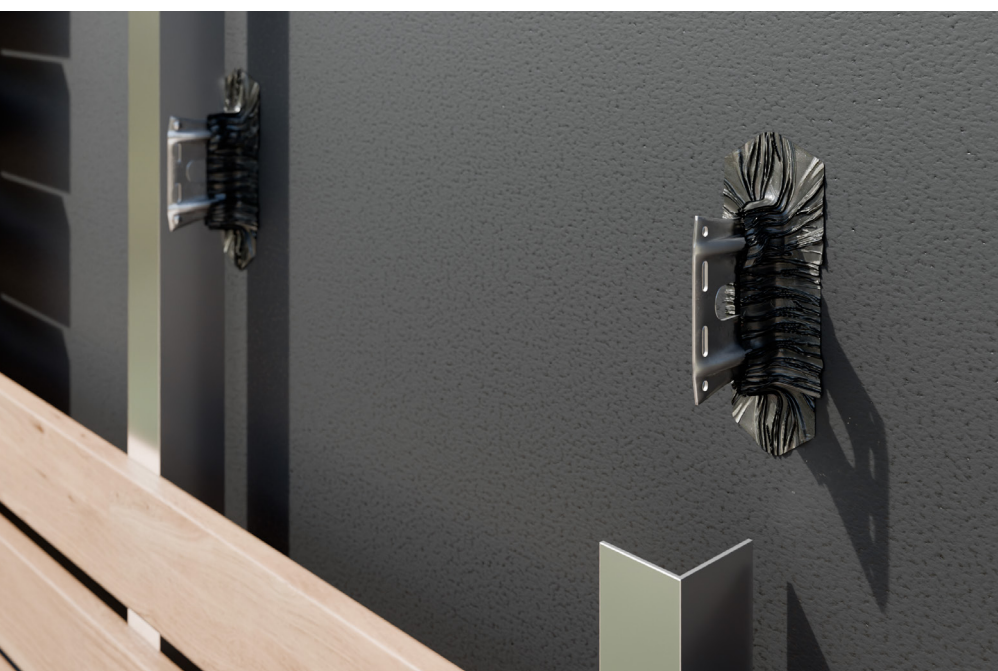


Coll ALU Elastic



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il raccordo modellabile che non teme i raggi UV

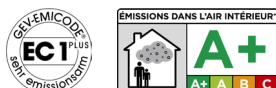
- Nastro monoadesivo butilico
- Superficie in alluminio con speciale crespatura estensibile fino al 60%
- Appositamente studiato per la sigillatura delle staffe in facciata ventilata
- Flessibile, maneggevole e facilmente adattabile

new product

Caratteristiche:

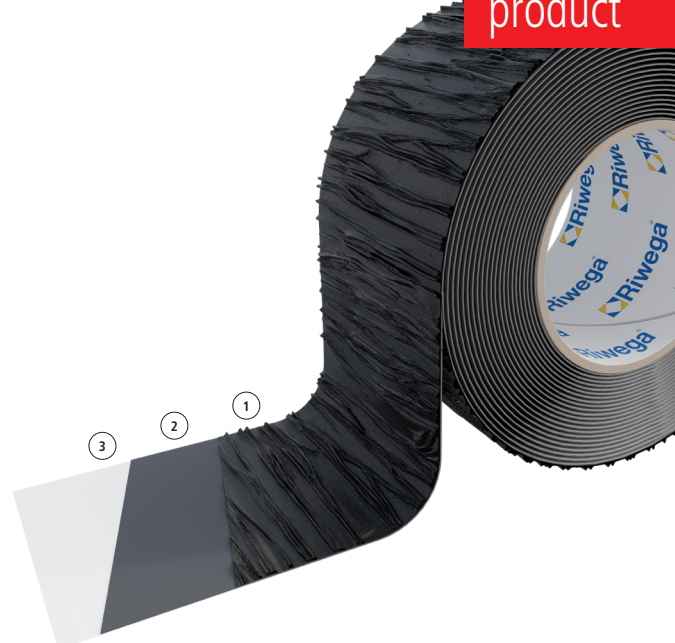


Classificazione:



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/m³
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 %
Emissioni	EMICODE®	EC1PLUS
Temperatura di lavorazione		+5°C / +40°C
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Classe VOC	ISO 16000	A+
Stabilità ai raggi UV		alta*
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, ~20°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi



Composizione:

Film in alluminio estensibile al 60% ①

Colla butilica ②

Film in PE ③

Articolo e dimensioni

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

*in riferimento al clima dell'Europa centrale

**MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti