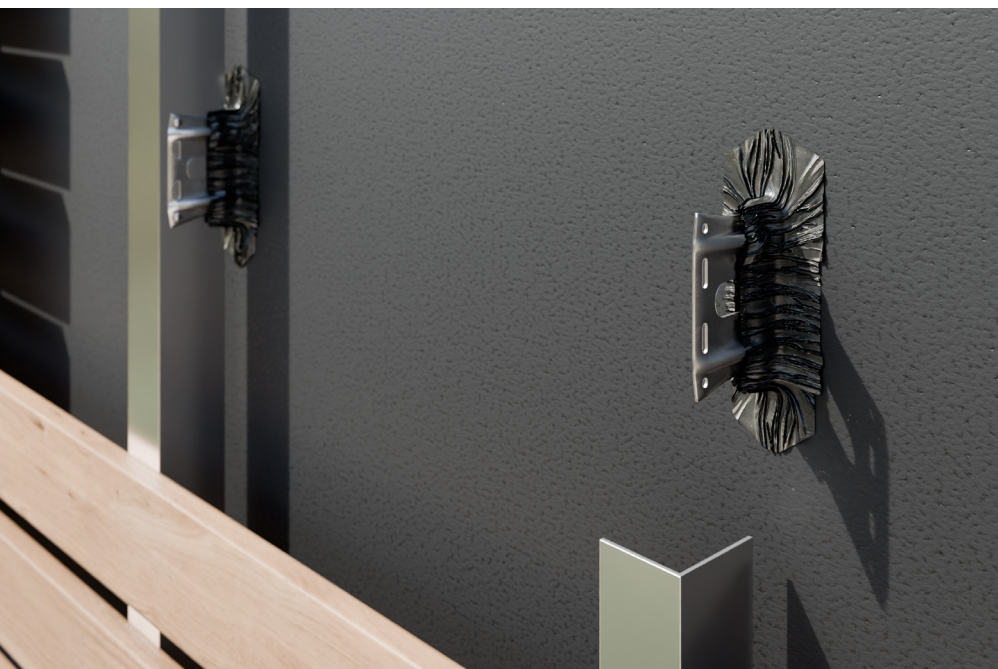


Coll ALU Elastic

17

R3



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La unión moldeable que no teme a los rayos UV

- Cinta adhesiva butílica de una cara
- Superficie de aluminio con ondulado especial, estirable hasta el 60%
- Especialmente diseñada para el sellado de los soportes en fachada ventilada
- Flexible, fácil de manejar y adaptable a cualquier soporte

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

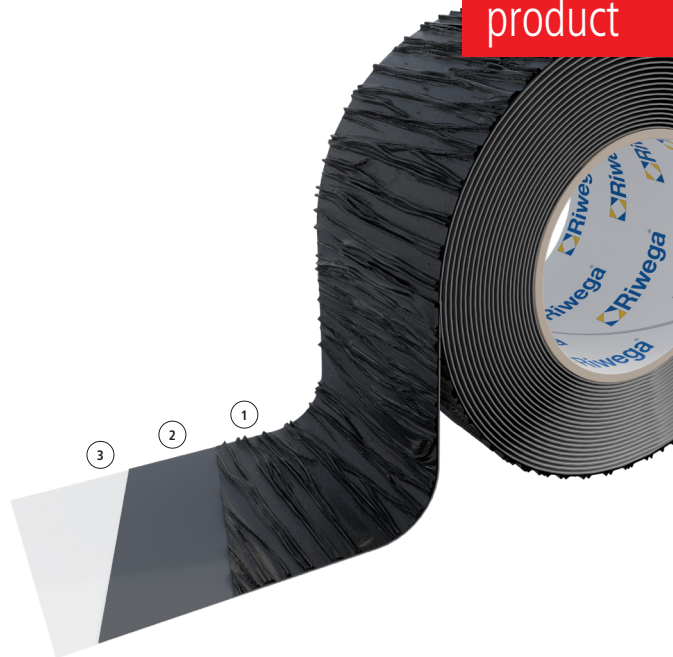
Pegamento		butilo
Soporte del pegamento		film de alu con ondulado estirable hasta el 60%
Líner de protección		SI
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Espesor		1,6 mm
Resistencia a la tracción MD/CD**	EN 12311-1	190 / 305 N/50mm
Alargamiento por rotura MD/CD**	EN 12311-1	100 / 10 %
Probe Tack	ASTM D 2979	9.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	31 N/cm
Contenido sólido		100 %
Emisiones	EMICODE®	EC1 PLUS
Temperatura de trabajo		+5°C / +40°C
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +100°C
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Clase VOC	ISO 16000	A+
Estabilidad a los rayos UV		alta*
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, ~20°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 12 meses

*en referencia al clima de Europa central

**MD = longitudinal CD = transversal

Riwege Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos

new product



Composición:

Film de aluminio estirable hasta el 60% (1)

Pegamento de butilo (2)

Film de PE (3)

Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
Coll ALU Elastic	02044076	80x5	10	80