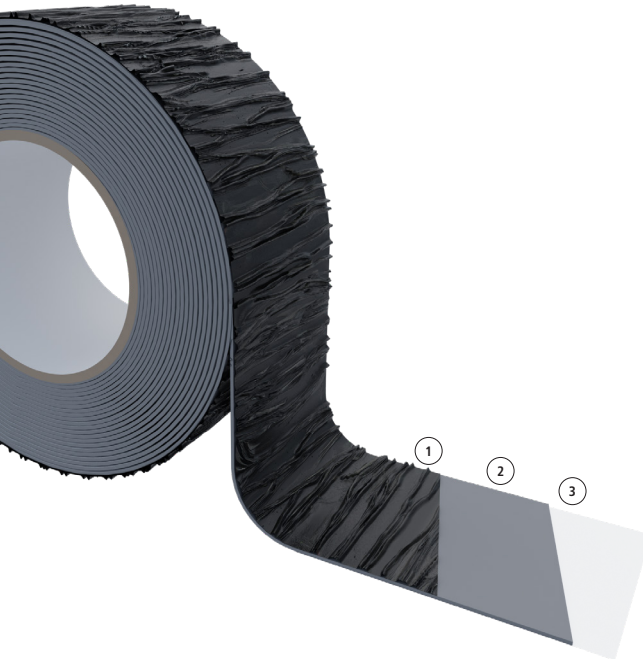


# Coll ALU Elastic

## 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



### Composición:

- 1 Film de aluminio estirable hasta el 60%
- 2 Pegamento de butilo
- 3 Film de PE

### Artículo y dimensiones

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

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Pegamento		butilo
Soporte del pegamento		film de alu con ondulado estirable hasta el 60%
Líner de protección		SÍ
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m <sup>3</sup>
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 %
Temperatura de trabajo		+5°C / +40°C
Resistencia a las temperaturas		-40°C / +100°C
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
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

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