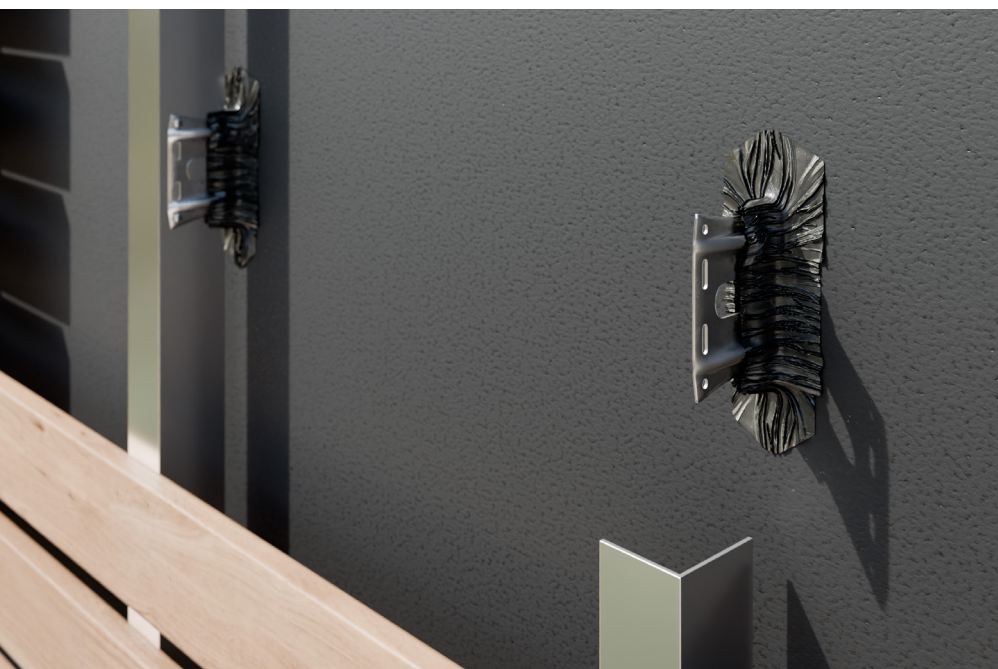


# Coll ALU Elastic



## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

**La unión moldeable que no teme a los rayos UV**

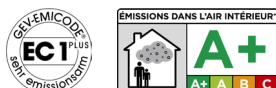
- Cinta adhesiva butílica de una cara
- Superficie de aluminio con ondulado especial, estirable hasta el 60%
- Especialmente diseñada para el sellado de los soportes en fachada ventilada
- Flexible, fácil de manejar y adaptable a cualquier soporte

**new product**

### Características:



### Clasificación:



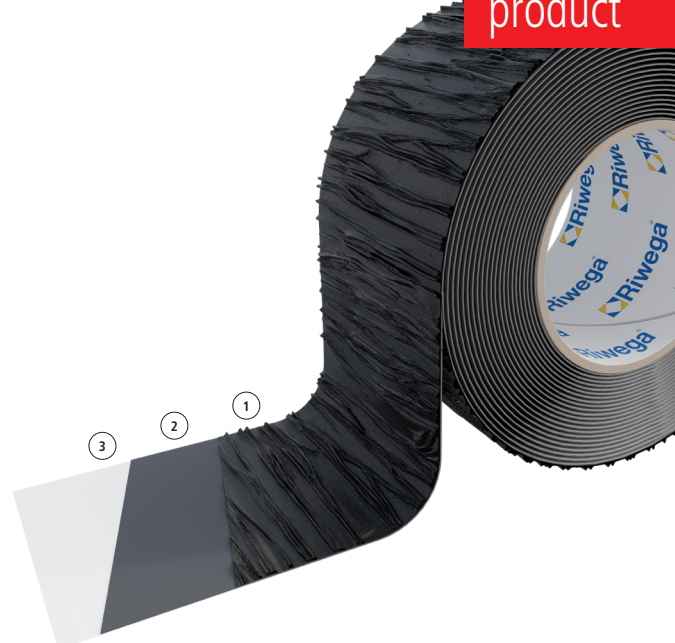
### Ficha técnica

Pegamento		<b>butilo</b>
Soporte del pegamento		<b>film de alu con ondulado estirable hasta el 60%</b>
Líner de protección		<b>sí</b>
TVOC-test	ISO 16000-6	<b>30 µg/m³</b>
Espesor		<b>1,6 mm</b>
Resistencia a la tracción MD/CD**	EN 12311-1	<b>190 / 305 N/50mm</b>
Alargamiento por rotura MD/CD**	EN 12311-1	<b>100 / 10 %</b>
Probe Tack	ASTM D 2979	<b>9.0 N</b>
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	<b>31 N/cm</b>
Contenido sólido		<b>100 %</b>
Emisiones	EMICODE®	<b>EC1PLUS</b>
Temperatura de trabajo		<b>+5°C / +40°C</b>
Resistencia a las temperaturas		<b>-40°C / +100°C</b>
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	<b>E</b>
Clase VOC	ISO 16000	<b>A+</b>
Estabilidad a los rayos UV		<b>alta*</b>
Lugar de almacenamiento		<b>seco, protegido de los rayos UV, ~20°C</b>
Tiempo de almacenamiento		<b>máx. 12 meses</b>

\*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



### 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