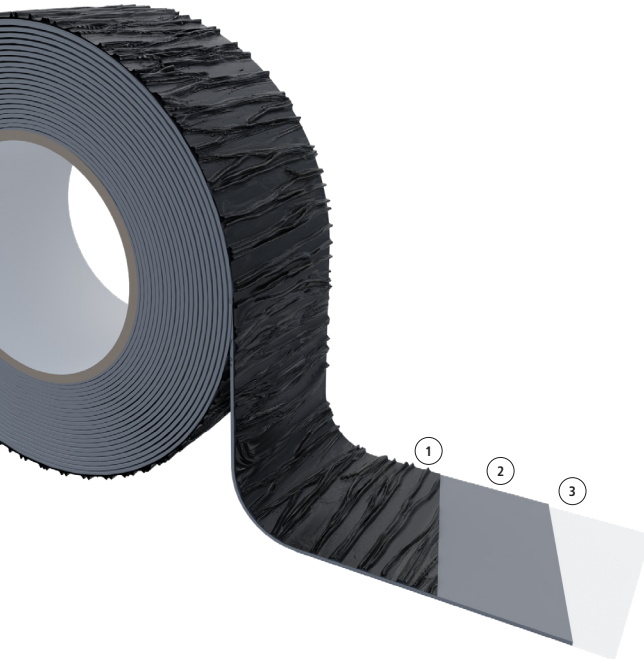


Coll ALU Elastic

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der formbare Anschluss, der UV-Strahlen nicht scheut

- Einseitig klebendes Butylklebeband
- Eigens gekreppte Aluminiumfolie, bis zu 60% dehnbar
- Für die Abdichtung von Winkelverbinder an hinterlüfteten Fassaden
- Flexibel, handlich und leicht anpassbar



Zusammensetzung:

- ① 60% dehnbare Aluminium-Folie
- ② Butylkleber
- ③ PE-Folie

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Coll ALU Elastic	02044076	80x5	10	80

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Klebstoff		Butyl
Trägersystem		Alufolie mit bis zu 60% dehnbarem Krepp
Schutzliner		JA
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m ³
Dicke		1,6 mm
Reißfestigkeit MD/CD**	EN 12311-1	190 / 305 N/50mm
Reißdehnung MD/CD**	EN 12311-1	100 / 10 %
Probe tack	ASTM D 2979	9.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	31 N/cm
Feststoffanteil		100 %
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +40°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C / +100°C
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		hoch*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, ~20°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

**MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird