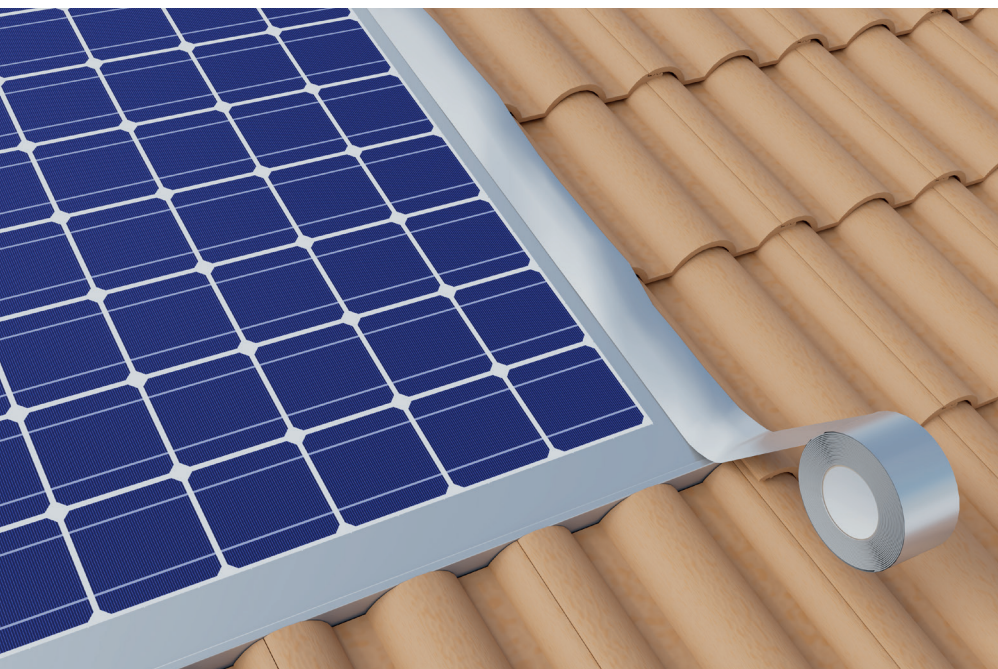


Coll ALU



17

R3

LES PLUS PRODUIT :

La bande adhésive qui ne craint pas les rayons UV

- Ruban butyle monoadhésif
- Idéal pour une réparation indétectable sur la zinguerie
- Parfait pour l'étanchéité des panneaux solaires
- Particulièrement résistant à l'altération et au vieillissement

Caractéristiques :

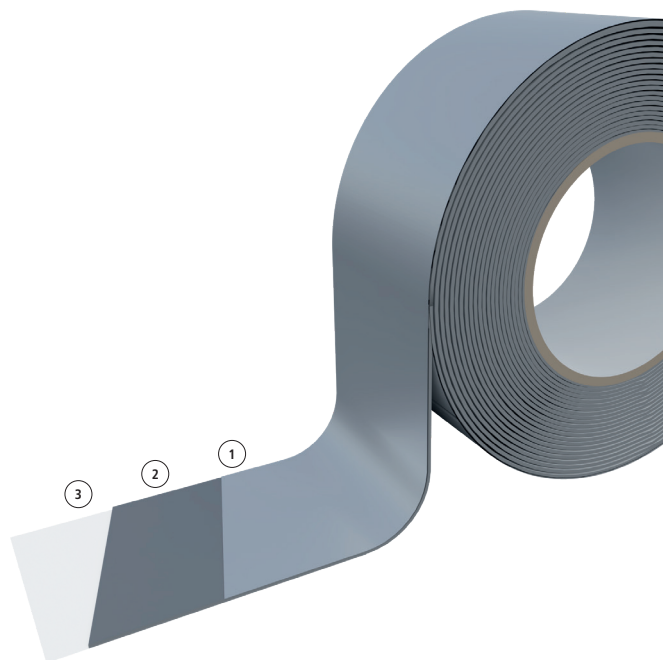


Classification :



Fiche technique

Adhésif		butyl
Support adhésif		film en alu
Doublure de protection		OUI
Présence solvants et émoullients		NON
Épaisseur		0,6 mm
Résistance à la traction MD/CD**	EN 12311-1	180 / 190 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD**	EN 12311-1	15 / 20 %
Probe tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Teneur en matières solides	DIN EN ISO 10563	100 %
Glissement vertical	ISO 7390	0 mm
Rés. de la diffusion de vapeur d'eau μ	EN 1931	1530000
Température de traitement		+0°C / +40°C
Résistance à la température		-30°C / +90°C
Stabilité UV		grande*
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, ~20°C
Durée de stockage		max. 12 mois



Composition :

- Film en aluminium ①
- Colle butyle ②
- Film de protection ③

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Coll ALU 75	02044073	75x10	8	60
Coll ALU 150	02044074	150x10	4	60

*en référence au climat pour l'Europe centrale

**MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit