

Coll ALU Elastic

Ruban adhésif en butyle avec surface en aluminium extensible jusqu'à 60%.
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique du produit
du: 02/01/2024
Art. 02044076
Rev.00 del: -

Caractéristiques	
Mesures	80 mm x 5 m
Épaisseur (sans liner)	1,6 mm
Adhésif	Butyle
revêtement de la couche adhésive	Film aluminium avec crêpe spéciale pouvant être étirée jusqu'à 60% dans le sens du déroulement
Liner	Film PE
Couleur (alu / butyl)	Gris anthracite / Gris
Résistance à la traction (TVOC test)	30 µg/m ³ (ISO 16000-6)
Resistenza a trazione MD/CD*	190 / 305 N/50 mm (EN 12311-1)
Allongement à la rupture MD/CD*	100 / 10 % (EN 12311-1)
Probe Tack Test	9.0 N (ASTM D 2979)
Contenu solide	100%
180° Peel Adhesion	31 N/cm (ASTM D 1000)
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Température d'application	+5°C / +40°C
Résistance à la température	-40°C / +100°C
Stabilité aux UV	haut**
Emballage (carton)	10 rouleaux (50m)
Emballage (palette)	80 cartons (4000m)
Stockage	Stocker le produit dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et bien ventilé, à une température comprise entre +5°C et +40°C, à l'abri de la lumière du soleil. Le stockage à une température supérieure à 50°C peut entraîner des difficultés pour détacher la gaine de protection lors de l'installation. Il n'est pas affecté par le gel. La qualité et les propriétés du matériau restent inchangées pendant très longtemps. Il est toutefois conseillé de l'utiliser dans les 12 mois.

*MD= Longitudinal ; CD= Transversale

** En ce qui concerne le climat de l'Europe centrale

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans cette fiche technique. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.