

ROLL-tech

01

R1

LES PLUS PRODUIT :

Le premier, l'original

- Closoir ventilé en rouleau
- Étanche à l'eau et résistant aux UV
- Garantit un passage d'air adéquat
- Bande centrale renforcée et plissage facilement adaptable à tout type de couverture
- Bord en alu pré-plié pour accroître la résistance mécanique



Composition :

- 1 Aluminium avec bord pré-plié
- 2 Couture
- 3 PP stabilisé aux rayons UV
- 4 Tissu en PP renforcé
- 5 Colle butyle extrudée
- 6 Film de protection en silicone

Caractéristiques :



Fiche technique

Matériau		alu.PP.alu
Bord pré-plié		OUI
Épaisseur aluminium		0,15 mm
Longueur du rouleau		5,00 m
Tissu central		PP stabilisé aux rayons UV
Bande centrale		tissu en PP renforcé
Assemblage des matériaux		colle et couture
Colle butyle extrudée		140 g/m
Débit d'air (par côté)	DIN 4108-3	>145 cm ² /m
Stabilité aux rayons UV		stable
Résistance au vieillissement		>10 ans (rayonn. indirect)
Résistance à la température		-30°C /+70°C
Température de traitement		+5°C /+40°C
Développement aluminium		1,45%
Lieu de stockage		sec, à l'abri de rayons UV, max. +30°C
Emballage		2 pcs/carton
Palette		60 cartons

Article et dimensions

Couleurs/Tailles	310 mm	350 mm	370 mm	400 mm
Rouge marron	01013101	01013501	01013601	01014001
Marron	01013102	01013502	01013602	01014002
Noir	01013103	-	01013603	-
Beige	-	-	01013606	-
Gris	01013104	-	-	-

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit