

## CLOSOIRS DE FAITAGE

### Informations produit

Ventile la toiture et permet la réalisation de l'étanchéité du faitage ou de l'arêtier.

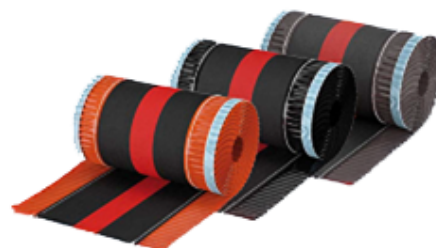
### Caractéristiques

Perméable à la vapeur

Résistant au U.V.

Collé et cousu : améliore la durabilité

Installation facile et rapide



### Stockage

Les closoirs doivent être stockés dans un endroit sec, couvert et à l'abri des U.V.

PROPRIETES	DONNEES
<b>Largeurs</b>	210 mm   260 mm   310 mm
<b>Longueurs</b>	5 m   10 m (en 310 mm uniquement)
<b>Bande latérale</b>	Aluminium coloré   Épaisseur : 0,12 mm
<b>Couleurs (aluminium)</b>	Rouge (8004)   Brun (8019)   Noir (9005)
<b>Matière bande centrale</b>	PP – Grille en tissu
<b>Épaisseur bande centrale</b>	0,8 mm +/- 0,16 mm (EN 9863-1)
<b>Poids bande centrale</b>	220 g/m <sup>2</sup> (EN 9864)
<b>Propriétés bande centrale</b>	Résistance à la traction (MD/CD) : 55/12 kN/m (EN 10319) Allongement (MC/CD) : 25/25% ±4 /±4 Résistance à la perforation dynamique : 12 mm Perméabilité à l'eau : 200 m/sec*10 <sup>-3</sup> (EN ISO 11058) Perméabilité à l'air : 46,1 cm <sup>3</sup> / cm <sup>2</sup> / s ±0,7 Taille de l'ouverture 090 : 600 um ± 200
<b>Matière adhésive</b>	Butyle   Couleur : Noir
<b>Dimensions adhésif</b>	Dimensions : 15 mm x 1,50 mm
<b>Propriétés adhésif</b>	Adhérence : > 19 N/cm   Densité : 1,48 g/cm <sup>3</sup> Compression 50% : 100 kN/m <sup>2</sup>
<b>Température (application)</b>	+5°C à +30°C
<b>Conditionnement</b>	Carton de 4 rouleaux

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.

Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.  
Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.  
L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.

