

Closoirs ventilés

Flexirol Extrême





- INNOVATION :
- Adhérent sur supports humides entre 0 et 40°C
- Grande section ventilante garantie
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette d'aluminium (> 30%)
- Étanche à la pluie battante et à la neige poudreuse (testé selon DIN 4180 3^{ème} partie)
- Revêtement résistant aux UV



Caractéristiques techniques

Matériau	Tissu perméable à l'air pourvu des deux côtés de bavettes en aluminium
Coloris matériau (face visible)	Rouge et noir
Longueur utile	Carton de 4x5 ml ou dévidoirs de 50 ml
Largeur du rouleau	240, 300, 385 mm (385 mm disponible uniquement en rouge et sur commande)
Bande adhésive	Innovation technologique permettant utilisation sur tuiles humides jusqu'à 0° Adhérence optimale 24h après la pose

Flexi-Rol Extrême	Surface de ventilation	Certification	
240 mm	263 cm ² /ml	<u> </u>	$G_{_{0}} E_{_{1}} V_{_{263}}$
300 mm	263 cm²/ml	<mark>⊕</mark>	G ₁ E ₁ V ₂₆₃
385 mm	263 cm²/ml	_	_

Cartons dévidoir de 50 ml

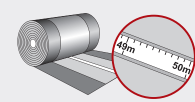


PRATIQUE

- Deux poignées pour faciliter le transport
- Un ruban de mesure indiquant la longueur restante dans le carton
- Une manipulation simple sur les longueurs supérieures à 5 mètres
- La possibilité de n'emporter sur le toit que la longueur utile
- Des cartons simples à stocker en atelier ou véhicule de chantier

ÉCONOMIQUE

- Économie sur les chutes
- Une coupe précise à la longueur désirée
- Une vision claire du stock restant





Certification CSTB / Closoir

Le CSTB met en place la certification QB 35 qui assure la conformité du closoir par rapport à son domaine d'emploi.

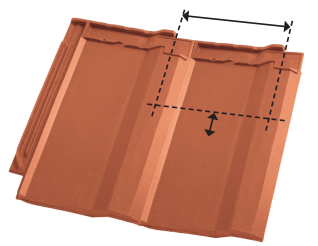
Les caractéristiques mesurées sont référencées selon

trois indices: G E V









G = Adaptabilité aux tuiles (G0, G1, G2 ou G3 hauteur du relief / distance entre 2 reliefs)

E = Étanchéité (indice E1 ou E2 selon le comportement à la pluie battante)

V = Ventilation (cm² / ml)

Pour chaque modèle de tuile, l'indice G est indiqué dans les caractéristiques.

Pose à joints droits	
Lattage maxi	380 mm
Lattage mini	340 mm
Largeur utile moyenne	278 mm
Longueur totale	479 mm
Largeur totale	319 mm
Quantité au m² (lattage maxi)	9,5
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	±2%
Poids de la tuile	± 4,4 kg
Quantité par palette	210 (≃25 m²)
Poids brut par palette	± 960 kg
Certifié par la norme EN 1304. Produits silicor	nés.

Mise en œuvre du closoir





Après la pose du Flexirol Extrême sur surfaces mouillées, le produit n'a qu'une légère adhérence. C'est après 24h que l'adhérence maximale sera atteinte sans appuyer à nouveau sur les bavettes.

Utilisation pour des températures allant de 0°C à 40°C.

Mettre en place le support sur lequel les faîtières et les arêtiers seront fixées.

2 Flexirol Extrême se déroule sur la latte faîtière ou d'arêtier et se fixe au moyen de quelques clous à tête plate, agrafes ou vis. Respectez toujours un chevauchement de 50 mm entre 2 rouleaux.

3 La bavette en aluminium est comprimée fortement et uniformément dans le profilé des tuiles en terre cuite des deux côtés du support.

4 Les faîtières ou arêtiers sont posés au-dessus du closoir et sont fixés au moyen de vis et/ou de crochets spéciaux.

















Gamme accessoires techniques de toiture







