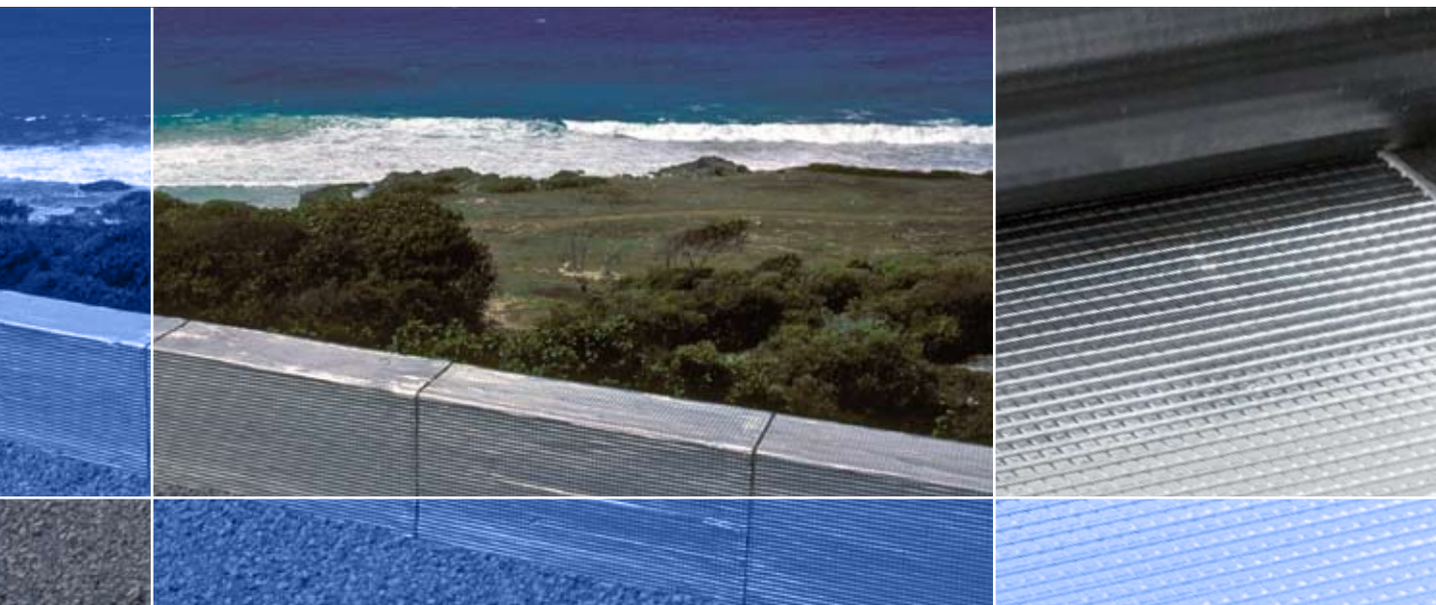


Veral® SBS

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS autoprotégée par aluminium à dilatation autocompensée



- ▶ Résistance au vieillissement, grâce à la protection métallique.
- ▶ Haute résistance à la fissuration grâce à l'élasticité du liant élastomérique.
- ▶ Insensibilité aux chocs thermiques grâce à la dilatation autocompensée de la feuille de métal de surfaçage.

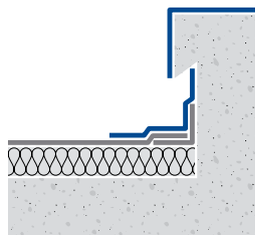
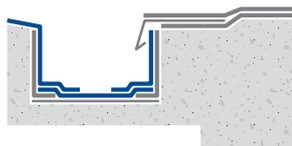
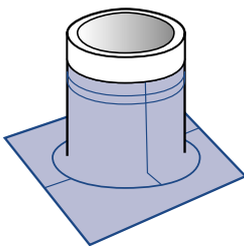
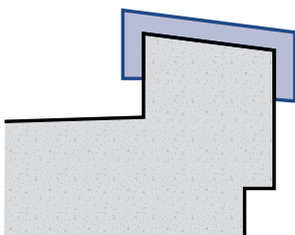
Conditionnement

- Veral® SBS : Rouleau de 8 m x 1 m ■ Poids : 34 kg

Emplois

- Étanchéité de reliefs, chéneaux, pénétrations et détails de toitures ;
- Étanchéité bicouche de toiture, sur sous-couche adaptée ;
- En étanchéité de réservoirs non enterrés ;
- Travaux accessoires d'étanchéité associés à des ouvrages de couverture ou de maçonnerie.

Utilisation

Relevés, chéneaux et tous détails de toiture			
relevés	chéneaux	Conduit de ventilation	Couronnement acrotères
			

Description

- Liant bitume élastomérique ;
- Armature composite ;
- Autoprotection à dilatation autocompensée aluminium ;
- Film thermofusible en sous-face.

Caractéristiques

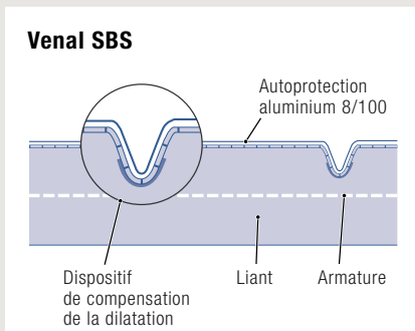
- Conforme à la norme NF P 84-316, avec liant élastomérique ;
- Résistance à la rupture : (N/5 cm) 600 ;
- Allongement à la rupture : 3 % ;
- Classement au feu : M1.

Document de référence

- NF P 84-316

Sécurité

Veral SBS n'est pas un produit classé dangereux, conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.



Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.