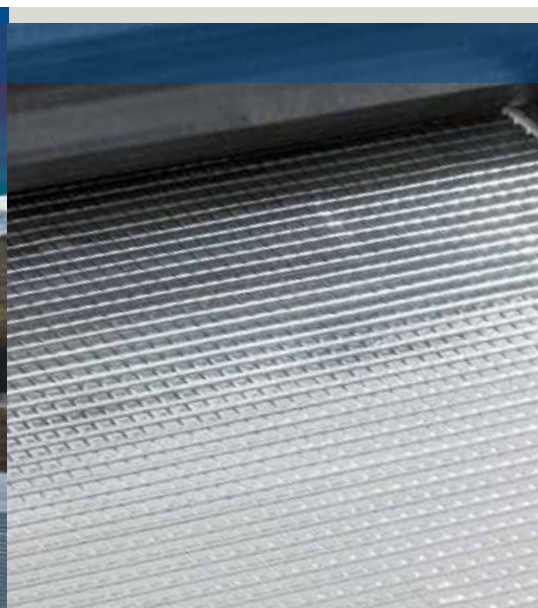


Veral SBS

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

rouleau de 6 m x 1 m ♦ poids d'un rouleau : 25 kg

Emplois

Couche de surface de revêtement pour :

- Étanchéité de reliefs, chéneaux, pénétrations et détails de toitures;
- Étanchéité de toiture avec revêtement apparent;
- En étanchéité de réservoirs non enterrés;
- Travaux accessoires d'étanchéité associés à des ouvrages de couverture ou de maçonnerie.

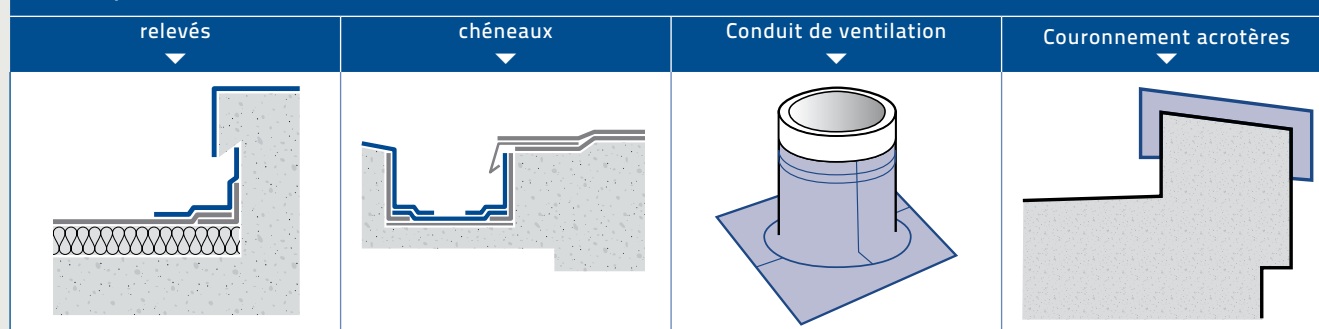


An Icopal Group Company



Utilisation

Relevés, chéneaux et tous détails de toiture



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) : 800 (L) x 800 (T);
- Allongement à la rupture: 3,5%;

Documents de référence

- DoP sur www.siplast.fr

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.

