

Accessoires d'étanchéité



BMI

Siplast

Paradias S
Mèche drainante
Parequerre

siplast.fr

Accessoires d'étanchéité



PARADIAL S

Description

Feuille d'étanchéité en bitume élastique SBS autoprotégée par aluminium gaufré, à dilatation autocompensée.

Utilisation

- Pour pontage de joints d'éléments porteurs en maçonnerie de type D ou d'éléments porteurs en bois, avec pare-vapeur soudé.
- Les pontages sont réalisés à l'aide d'une bande de 20 cm de large en Parodial S retournée, face avec autoprotection métallique sur le support.

Composition

- Feuille de bitume élastomérique avec armature en voile de verre renforcé et autoprotection par feuille d'aluminium.
- Épaisseur : 3,5 mm.

Caractéristiques

- Longueur : 6 m.
- Largeur : 1 m.
- Poids du rouleau : 25 kg.

MECHE DRAINANTE

Description

Mèche en non-tissé de polyester cousu.

Utilisation

Drainage de l'eau résiduelle sur étanchéité de toiture accessible en maçonnerie vers les évacuations d'eau pluviale, sous le revêtement circulaire en dalles sur plots.

Caractéristiques

- Longueur : 50 m.
- Largeur : 1 m.
- Poids du rouleau : 2 kg.

PAREQUERRE

Description

Feuille d'étanchéité en bitume SBS filmée/grésée.

Utilisation

- En équerre de renfort pour les relevés de tous supports.
- En équerre de continuité du pare-vapeur de partie courante sur reliefs en maçonnerie.
- Conforme aux DTU de la série 43.

Composition

- Feuille de bitume élastomère SBS avec armature en non tissé de polyester.
- Épaisseur : 3,5 mm.
- Résistance au poinçonnement statique : ≥ 20 kg.

Caractéristiques

- Longueur : 10 m.
- Largeur : 0,25 m et 0,33 m.
- Poids du rouleau : 12 kg et 16 kg.

SÉCURITÉ

Ces produits ne sont pas classés ne sont pas des produits classés dangereux conformément au règlement UE 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges) et dans le cadre d'utilisation de 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.