

Accessoires d'étanchéité



BMI

Siplast

Paradias S
Mèche drainante
Parequerre

bmigroup.com/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 Paradial 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 : 45 m.
- Largeur : 0,11 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 se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.