

Accessoires d'étanchéité

Paradial S, mèche drainante, Parequerre, Siral



Paradial S

■ Composition

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

■ 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.

■ Caractéristiques

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

Mèche drainante

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.

Sachets de 50 m.

Parequerre

■ Composition

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

■ Utilisation

En équerre de renfort pour les relevés de tous supports.

En équerre de renfort pour la continuité du pare-vapeur de partie courante sur reliefs en maçonnerie.

Conforme aux DTU de la série 43.

■ Caractéristiques

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



Siral

■ Composition

- ▶ Bande autocollante autoprotégée aluminium à base de cire micro-cristalline.
- ▶ Armature en papier imprégné.
- ▶ Surfaçage aluminium 4/100e.

■ Utilisation

En écran vapeur au droit des joints des tôles d'acier nervurées.

Conforme au DTU 43.3

■ Caractéristiques

Longueur : 10 m.
Largeur : 0,08 ; 0,10 ; 0,12 ; 0,15 ; 0,20 m.

Sécurité

Produits classés non dangereux (dans le cadre des utilisations prescrites par cette notice) conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 sur les produits classés dangereux.

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.