

Fiche technique

Polyprofil® - profilés de rive en matière composite

Description générale du produit:

Les profilés de rive sont composés de résines de polyester à renforcement de fibre de verre avec un ajout d'additifs spéciaux. Ils sont destinés à la finition et montage étanche de membranes d'étanchéité. Les profilés de rive sont placés mécaniquement et ils se raccordent mutuellement grâce aux pièces de jonction et d'angle prévues.

Caractéristiques spécifiques du profilé de rive:

Caractéristiques chimiques	Résistance aux acides et bases les plus fréquents.
Résistance aux chocs	Très bonne résistance aux chocs, aussi à de basses températures.
Coefficient de dilatation	8.10^{-3} mm/m°K
Dimensions	3 m
Température de fonctionnement	-40 à + 140 °C