

FICHE TECHNIQUE PREFABRICATION

RUBBERTOP S/ST/STT

RubberTop S/ST/STT est une membrane d'étanchéité élastomère basée sur du caoutchouc polymère EPDM. RubberTop S/ST/STT doit être utilisé comme couche d'étanchéité dans les constructions de toiture sous ballast ou collage au substrat et pour des toits verts. RubberTop S/ST/STT offre une très longue durée de vie et est un produit respectueux de l'environnement.



Données techniques

Épaisseur	Poids
1.0 mm	1.1 kg/m ²
1.2 mm	1.4 kg/m ²
1.5 mm	1.7 kg/m ²

Rouleaux, RubberTop S

Avec RubberTop S, la préfabrication est réalisée avec la technique hotbond.

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
1.0	1.70	25 / 125
1.2	1.70	25 / 100
1.5	1.70	25 / 75

Rouleaux, RubberTop ST/STT

Avec RubberTop FRT/FRTT, la préfabrication est réalisée avec la technologie de l'air chaud ou de soudage à chaud.

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
1.0	1.70	25 / 125
1.2	1.70	25 / 100
1.5	1.70	25 / 75

Panneaux standards

Article	Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
RubberTop STT	1.2 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	25

Déclaration des performances

Pour les données détaillées du produit, veuillez consulter la déclaration de performance correspondante.

Stockage

Conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine. Il n'y a pas de limites dans la durée de conservation.

Agréments, Certificats & Specifications

CE: EN 13956, BBA.



Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.