

FICHE TECHNIQUE

PRELASTI S

Prelasti S est une membrane d'étanchéité élastomère basée sur du caoutchouc polymère EPDM. Prelasti S doit être utilisé comme couche d'étanchéité dans les constructions de toiture sous ballast, toiture verte, fixation mécanique ou collage au substrat.

Prelasti 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
2.0 mm	2.3 kg/m ²

Article	Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
Panneau standard Prelasti S	1.0 / 1.2 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	25
Membrane Prelasti S sur mesure en 2D	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	Spécifié par le client	Spécifié par le client
Membrane Prelasti S sur mesure en 3D	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	Spécifié par le client	Spécifié par le client
Bandes Prelasti FR	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0	20 – 1700 (mm)	25

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

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, KOMO, BBA, Dubokeur, ATG. D'autres agréments sont disponibles sur demande.



DUBOKEUR



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.