

# FICHE TECHNIQUE

## Prefabrication

### PRELASTI S/ST/STT

Prelasti S/ST/STT est une membrane d'étanchéité élastomère basée sur du caoutchouc polymère EPDM. Prelasti S/ST/STT 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 <sup>2</sup>
1.2 mm	1.4 kg/m <sup>2</sup>
1.5 mm	1.7 kg/m <sup>2</sup>
2.0 mm	2.3 kg/m <sup>2</sup>

#### Rouleaux, Prelasti S

Avec Prelasti 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
2.0	1.70	25 / 60

#### Rouleaux, Prelasti ST/STT

Avec Prelasti ST/STT, 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)
Prelasti STT	1.0 / 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, 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](http://www.sealeco.com).