

# FICHE TECHNIQUE

## Prefabrication

### ELASTOSEAL H/T/TT

ElastoSeal est une géomembrane élastomère basée sur du polymère en caoutchouc EPDM. La membrane EPDM reste étanche pendant des décennies, dans n'importe quelle application de confinement d'eau. Le caoutchouc EPDM n'est pas affecté par l'environnement et ne libère aucun produit chimique pouvant affecter la faune, la flore ou le système écologique et constitue donc la barrière ultime dans tous les types de confinement d'eau et de liquide. ElastoSeal EPDM peut être installé, exposé aux intempéries et à l'atmosphère, ou recouvert de terre ou d'eau. La résistance, l'élasticité et la durée de vie ne sont pas affectées par les contraintes mécaniques, les températures de tassement, les influences chimiques ou biologiques. ElastoSeal EPDM convient également comme barrière fluide dans le revêtement de bassin pour les bassins décoratifs.

#### Données techniques

Épaisseur	Poids
0.75 mm	0.8 kg/m <sup>2</sup>
0.8 mm	0.8 kg/m <sup>2</sup>
1.0 mm	1.1 kg/m <sup>2</sup>
1.2 mm	1.2 kg/m <sup>2</sup>
1.5 mm	1.6 kg /m <sup>2</sup>
2.0 mm	2.1 kg /m <sup>2</sup>



#### Rouleaux, ElastoSeal

Avec ElastoSeal H, la préfabrication est réalisée avec la technique hotbond.

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
0.75	1.70	25 / 125
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, ElastoSeal T/TT

Avec ElastoSeal T/TT, la préfabrication est réalisée avec la technologie de l'air chaud ou de soudage à chaud.

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)
0.8	1.70	25 / 125
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)
ElastoSeal TT	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 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 15382



#### 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).