

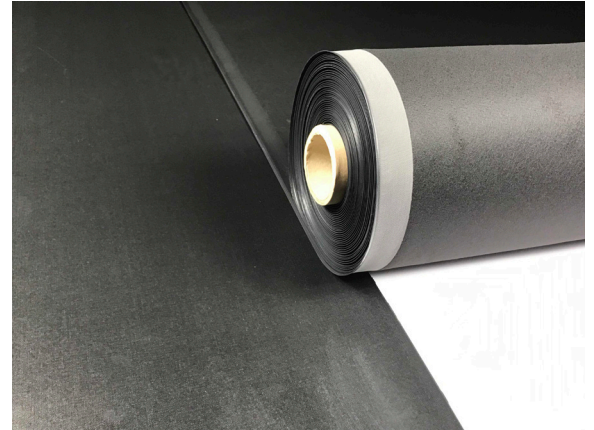
# FICHE TECHNIQUE

## PRELASTI FLEECE FRT

Prelasti Fleece FRT est une membrane de toiture en EPDM renforcée à l'arrière avec un polyester non tissé.

La membrane est utilisée pour les toitures apparentes qui sont soit fixées mécaniquement, soit collées au substrat avec des adhésifs ou du bitume liquide chaud. Le parachèvement des joints sur chantier se réalise à l'aide du système Thermobond.

Le produit a une classification de résistance au feu externe  $B_{ROOF}$  (t1, t2, t4).



### Données techniques

Épaisseur	Épaisseur EPDM	Poids
2.1 mm	1.1 mm	1.8 kg/m <sup>2</sup>

Article	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)	Type de parachèvement
Prelasti Fleece FRT	2.1	1 740	20	T edge 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	1 340	20	T edge 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	690	20	T edge 40 mm
Prelasti Fleece FRTT	2.1	1 380	20	2 T edges 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	3 440	20	T edge 40 mm

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 13956:12, BBA.

$B_{ROOF}$  (t1, t2, t4) classifications sur demande.



### 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).