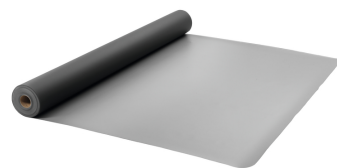


TPO BASIC lé de protection / protection anti-racines

Description produit

Lé de protection et anti-racines en polyoléfines thermoplastiques (TPO) de haute qualité, avec voile non tissé.



Caractéristiques du produit

- ✓ Thermosoudable
- ✓ Résistant aux racines

Applications

Fonction et application

Lé de protection et anti-racines sur étanchéités

Élément de construction et utilisation

Toitures plates :

- ✓ Toitures chaudes praticables et non praticables, utilisées comme couche de protection, par exemple sous plots de dalle ou comme couche anti-racines sous végétalisation de toiture.

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Etanchéité

Rouleau	30 x 1.5 m
Epaisseur	1.2 mm
Masse surfacique	1100 g/m ²

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Etanchéité à l'eau	Méthode B	EN 1928 Méthode B	B = Type T	Etanche sous une pression d'eau de 10 kPa
Résistance au cisaillement du joint d'assemblage		DIN EN 12317-2	N/50 mm	Rupture en dehors du joint de soudure
Résistance aux charges ponctuelles		EN 12691	mm	≥ 700
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730	kg	≥ 20
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2	%	≤ 0.1
Détermination de la résistance à la pénétration des racines		EN 13948		Conforme