

# 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.

**Rouleau** 30 x 1.5 m

**Epaisseur** 1.2 mm

**Masse surfacique** 1100 g/m<sup>2</sup>

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Etanchéité

## Caractéristiques techniques

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



**swisspor Romandie SA**  
Chemin du Bugnon 100  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
romandie@swisspor.com

**Vente + Administration**  
Tél. +41 21 948 48 48  
commandes@swisspor.com

**Support technique**  
Tél. +41 21 948 48 11  
technique@swisspor.com