

## Géotextiles tissés en PP



### Explication

Tissu géotextile en polypropylène tissé avec des lignes vertes par 15 cm.

### Application

- Construction d'espaces publics, de jardins et de parcs
- Culture de légumes et de fruits
- Culture de plantes et d'arbres décoratifs

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Matière première	PP	
Couleur	Noir	
Poids (g/m <sup>2</sup> )	90	
Résistance à la perforation statique CBR (N)	2100	EN ISO 12236
Résistance à la traction longitudinal (kN/m)	20	EN ISO 10319
Résistance à la traction transversal (kN/m)	11	EN ISO 10319
Allongement à la rupture longitudinal (%)	13	EN ISO 10319
Allongement à la rupture transversal (%)	12	EN ISO 10319
Perméabilité à l'eau (l/m <sup>2</sup> *sec)	20	EN ISO 11058
Résistance à la perforation statique CBR (N)	2100	EN ISO 12236
Dimensions des pores (mm)	0.2	EN ISO 12956

## Géotextiles tissés en PP

### Variantes

Reference	Code	Largeur (m)	Longueur (m)
<u>5472</u>	ANTI1	1	100
<u>5473</u>	ANTI2	2	100
<u>5475</u>	ANTI4	4	100
<u>5476</u>	ANTI5	5	100
<u>17787</u>	ANTI1025	1	25
<u>17788</u>	ANTI2025	2	25
<u>32171</u>	ANTI3	3	100