

TOILE DE PAILLAGE TISSÉE

86 gr/m²



Le rouleau de 100 ml de toile de paillage synthétique verte est d'une densité de 86 g/m². Cette toile tissée de haute résistance, facile à mettre en place dans toutes conditions, évite la levée des adventices. Elle est caractérisée par une perméabilité importante, laissant passer l'eau et l'air, tout en favorisant le développement racinaire des plantes.

CONDITIONNEMENT

- F-PAI037** Rouleau : 1,05 m x 100 ml
- F-PAI038** Rouleau : 1,40 m x 100 ml
- F-PAI039** Rouleau : 1,65 m x 100 ml
- F-PAI040** Rouleau : 2,10 m x 100 ml
- F-PAI041** Rouleau : 3,30 m x 100 ml
- F-PAI042** Rouleau : 4,15 m x 100 ml
- F-PAI043** Rouleau : 5,15 m x 100 ml

- **MATIÈRE** : polypropylène
- **DENSITÉ** : 86 gr/m²

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

DESCRIPTIF CCTP :

Toile 100% polypropylène tissée de coloris vert ou marron. Masse surfacique de 130 g/m² suivant norme NF G 07-150. Résistance en chaîne 96,8 daN, allongement à la rupture 19,2% suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance en trame 57,5 daN, allongement à la rupture 19,2% suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance au poinçonnement 0,77 kN suivant norme NF G 38-019.

Perméabilité à l'eau 12L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058 type Plantcosol 130® ou équivalent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Propriétés	Norme	Valeur
Matière chaîne et trame	Duite profilée	polypropylène
Construction 1 cm chaîne	NF EN 1049-2	9,4 duites
Construction 1 cm trame	NF EN 1049-2	4 duites
Masse surfacique	NF G 07-150	86 gr/m ²
Résistance mécanique chaîne	NF EN ISO 13934-1	117 daN
Résistance mécanique trame	NF EN ISO 13934-1	69 daN
Rupture à l'allongement chaîne	NF EN ISO 13934-1	25%
Rupture à l'allongement trame	NF EN ISO 13934-1	18%
Perméabilité à l'eau	NF EN ISO 11058	8 L/m ² /s
Perméabilité à l'air	NF EN ISO 9237	480 L/m ² /s
Coloris		Vert
Longueur		Rouleau de 100 ml +/- 3 %
Largeurs		105 ; 140 ; 165 ; 210 ; 330 ; 415 ; 515 cm +/- 2 cm
Marquage repères		Ligne tous les 25 cm
Mandrin		oui