

# TOILE DE PAILLAGE TISSÉE

## 130 gr/m<sup>2</sup>



Le rouleau de 100 ml de toile de paillage synthétique marron est d'une densité de 130 g/m<sup>2</sup>. 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-PAI059** Rouleau : 1,05 m x 100 ml
- F-PAI060** Rouleau : 2,10 m x 100 ml
- F-PAI061** Rouleau : 3,30 m x 100 ml
- F-PAI062** Rouleau : 4,15 m x 100 ml
- F-PAI063** Rouleau : 5,15 m x 100 ml

- **MATIÈRE** : polypropylène
- **DENSITÉ** : 130 gr/m<sup>2</sup>

V 01/2024

☎ 04.72.97.07.80  
✉ [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

### DESCRIPTIF CCTP :

Toile 100% polypropylène tissée de coloris marron. Masse surfacique de 130 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/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	11 duites
Construction 1 cm trame	NF EN 1049-2	5,6 duites
Masse surfacique	NF G 07-150	130 gr/m <sup>2</sup>
Résistance mécanique chaîne	NF EN ISO 13934-1	110 daN
Résistance mécanique trame	NF EN ISO 13934-1	57,5 daN
Poinçonnement coef variation	NF G 38-019	8,4%
Résistance poinçonnement	NF G 38-019	0,25 kN
Rupture à l'allongement chaîne	NF EN ISO 13934-1	25,01%
Rupture à l'allongement trame	NF EN ISO 13934-1	15,02%
Perméabilité à l'eau	NF EN ISO 11058	12 L/m <sup>2</sup> /s
Perméabilité à l'air	NF EN ISO 9237	295 L/m <sup>2</sup> /s
Traitement anti-UV		400 kly
Longueur		Rouleau de 100 ml +/- 3 %
Solidité lumière artificielle	NF EN ISO 105 B02	8+
Antistatique	Soxhlet	Traité