

# ANTIWEED

## ANTIWEED 100NOIR

### AVANTAGES

- Réduction durable des mauvaises herbes
- Perméable à l'eau et à l'air
- Résistante aux UV et aux intempéries
- Facile à découper et à installer
- Idéale sous paillage (pose de gazon, écorces, graviers, copeaux)

### ANTIWEED

**Code :** ANTIWEED100NOIR  
**Ean Code :** 8436588673589

### CONDITIONNEMENT

ROULEAU  
2 x 100 m  
Poids ± 20 Kg



### DESCRIPTION

La toile ANTIWEED est une solution efficace et durable pour limiter la pousse des mauvaises herbes sans produits chimiques. Conçue en polypropylène tissé résistant aux UV, elle bloque la lumière tout en laissant passer l'eau et l'air, assurant ainsi un sol sain et bien drainé.

### APPLICATION ET POSE

1. Préparation du sol : Désherber et aplanir la surface
2. Pose du géotextile : Dérouler le géotextile sur toute la zone prévue
3. Fixation : Utiliser des agrafes ou des clous pour assurer la stabilité
4. Superposition : Si nécessaire, chevaucher les bandes de 10-20 cm pour une meilleure protection
5. Installation du gazon synthétique : Poser directement sur le géotextile et fixer selon les recommandations du fabricant

### RECOMMANDATIONS

- Choisir un géotextile adapté à l'usage et au type de sol
- Assurer une fixation optimale pour prévenir tout mouvement ou plissement
- Privilégier un modèle hautement perméable pour un drainage maximal

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Conditionnement : Rouleaux sous film plastique
- Stockage : À l'abri du soleil et de l'humidité pour préserver ses propriétés

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	VALEUR
Poids (Masse surfacique)	-	g/m <sup>2</sup>	100
Épaisseur	-	mm	0,11
Largeur du rouleau	-	m	2
Résistance au vieillissement UV	ASTM-G 154-2012 GB/T 1040.5-2006	-	UVB-313; 0.71 W/m <sup>2</sup> /nm; 60 ±3°C / 50±3°C; 480min/240min; 500h
Résistance à la traction (sens machine) (MD*) <i>machine direction</i>	GB/T 1040.5-2006	N	49,92
Résistance à la traction (sens transversal) (CD*) <i>cross direction</i>	GB/T 1040.5-2006	V	45
Allongement à la rupture (sens machine)	-	%	13,9 %
Allongement à la rupture (sens transversal)	-	%	15,5 %
Résistance au poinçonnement CBR	-	%	
Perméabilité à l'eau	-	-mm/s	
Ouverture de filtration O90	-	µm	

