

# TOILE DE PAILLAGE PLANTEX GOLD

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



### CONDITIONNEMENT

**F-PAI032** Rouleau : 1 m x 100 ml

**F-PAI033** Rouleau : 2 m x 100 ml

- **MATIÈRE** : 100% polypropylène
- **DENSITÉ** : 125 gr/m<sup>2</sup>
- **POINT DE FUSION** : 165 °
- **NATURE DES FIBRES** : filaments continus
- **MODE DE LIAGE** : thermolié
- **SÉCURITÉ** : pas d'effet négatif sur la santé de l'homme et l'environnement
- **COULEUR** : noir et brun

*Note* : Le polypropylène ne résiste pas aux pesticides et aux herbicides

V 01/2022

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

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

La nappe de paillage Plantex® Gold rend le sol propice à une croissance plus saine des plantes tout en réduisant les mauvaises herbes. Grâce à sa structure perméable, Plantex® laisse l'eau et les engrais liquides s'infiltrer dans le sol, et permet à la terre de respirer. Cette structure de fibres thermoliées (synthétique non tissé) forme un matériau solide empêchant la croissance des mauvaises herbes. Sa densité est de 125 gr/m<sup>2</sup>.

### DESCRIPTION :

Les nappes anti-mauvaises herbes sont résistantes et garantissent une performance et une satisfaction à long terme. Cette toile de paillage marron et noire est perméable à l'air, à l'eau et aux engrais et permet ainsi à la terre et aux racines des plantes de respirer. Plantex® Gold est la solution idéale pour une application sur les pentes où elle peut être utilisée aussi bien couverte que non couverte, sur les deux faces du produit.

La face marron lui donne un aspect plus naturel. La toile non tissée anti-mauvaises herbes Plantex® Gold est très résistante, légère et polyvalente.



### CARACTÉRISTIQUES :

Propriétés	Méthode de test	
Masse surfacique	EN ISO 9864	125 gr/m <sup>2</sup>
Épaisseur sous 2 kN/m <sup>2</sup>	EN ISO 9863-1	0,45 mm
Résistance à la traction	EN ISO 10319	7,8 kN/m
Étirement	EN ISO 10319	60%
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	1050 N
Poinçonnement dynamique	EN ISO 13433	27 mm
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	300 N
Ouverture de filtration O <sub>30W</sub>	EN ISO 12956	125 µm
Perméabilité V <sub>h50</sub>	EN ISO 11058	60 mm/s