

Fiche Technique

Géo-paillis 130

La toile de paillage constitue un matériau unique tissé de deux fils polypropylène haute densité stabilisé aux UV. Conjuguant à long terme efficacité et esthétique environnementale, préservant la qualité de l'eau et assurant un meilleur coût d'exploitation en diminuant l'utilisation d'herbicide et de pesticide. Elle évite la pousse des mauvaises herbes.

Perméable à l'air et à l'eau, elle favorise la croissance des végétaux en diminuant l'évaporation et en maintenant l'humidité du sol.

Utilisations :

Utiliser en couverture des talus ou sur sol plat, elle est également utilisée pour toutes cultures hors sol, en plein air ou sous abri. Très facile de mise en œuvre, elle assurera à vos chantiers de paillage, efficacité, protection, discrétion et propreté pour de nombreuses années.

POUR UNE PARFAITE FIXATION PENSER A UTILISER NOS AGRAFES METAL 200x200x200

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		VALEUR	VARIATION
Masse surfacique	NF EN ISO 9864	130 g/m ²	± 15 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP 30 kN ST 30 kN	-15 % -15 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP 16 % ST 16 %	± 15 % ± 15 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236	3,8 kN	-25 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité à l'eau	NF EN ISO 11058	12 L m ² /s	± 30 %
Perméabilité à l'air	NF EN ISO 9237	280 L m ² /s	± 20 %

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Marron - 2.10 m x 50 ml (dossé)	Rlx unitaire
Vert - 2.10 m x 100 ml (dossé)	Rlx unitaire
Marron - 3.30 m x 50 ml (dossé)	Rlx unitaire
Vert - 3.30 m x 100 ml (dossé)	Rlx unitaire
Marron - 5.15 m x 50 ml (dossé)	Rlx unitaire

