

TerraMat® Paillage (Mulchmat)

Paillage constitué de fibres 100% coco maintenu par un filet en polypropylène.

Son support opaque en polyéthylène noir sert de membrane poreuse microperforée (37 g/m²). Cette couverture très élastique permet d'éviter les dommages causés par le piétinement. Neutre pour l'environnement, elle se décompose en dioxyde de carbone et en eau au bout de quelques années. Les fibres de coco sont, quant à elles, une matière première biodégradable. L'ensemble est maintenu par un filet en polypropylène.



Utilisation :

Le TerraMat® P empêche le passage de la lumière et donc la croissance des mauvaises herbes indésirables. Un climat humide est conservé sous le paillage, favorisant le développement naturel des micro-organismes et réduisant considérablement l'arrosage. L'évaporation peut être diminuée jusqu'à 50% grâce à l'isolation thermique. Cela permet une croissance idéale pour les racines des plantations puisque l'approvisionnement en eau est optimal. En outre, ce paillage protège le sol contre la pluie et le vent. Cette solution peu coûteuse convient même pour de fortes pentes (jusqu'à 50°).

Mise en oeuvre :

Le paillage doit être installé parallèlement aux plantations sur un terrain au préalable profilé, nettoyé et nivelé. Les lés sont installés côte à côte sur toute la surface de la pente. Les recouvrements latéraux sont de 10 cm environ et les transversaux de 10 à 20 cm. Une tranchée d'ancrage en tête et pied de talus de 10 à 20 cm de profondeur est nécessaire pour fixer la bionatte.

Fixer la couverture par des crochets en forme de U ou des fixations en bois (2,5 U/m²).

Caractéristiques :

Largeur	Longueur	Mètre carré	Poids
2,4 m	42 m	100,8 m ²	60,48 kg

Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos structures, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces spécifications sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur.



La performance technique au cœur
de l'équilibre écologique, certifiée GSE
Espace Gabion

Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

