

THERMO Js[®]

Préconisation

Paillage en plein des plantations de ligneux et semi-ligneux.

Composition

90% de fibres végétales naturelles en association
10% de fibres synthétiques bio-fragmentables

Fabrication

les fibres synthétiques bio-fragmentables fondues lient les fibres végétales naturelles en les protégeant.
La biodégradation lente et progressive du complexe pressé obtenu est contrôlée pour une durée d'efficacité minimale de 2 à 3 saisons de végétation pleines.

Caractéristiques

- Coloris : naturel
- Epaisseur : 6 mm ($\pm 5\%$)
- Poids : 800, 1000 et 1200 g/m² ($\pm 5\%$)
- Densité : 200 kg/m³ ($\pm 5\%$)
- Gradient d'efficacité : 2 à 3 saisons minimum
- Micro-poreux

Conditionnement

- Rouleau : Longueur 30 mètres
Diamètre : 500 mm
Largeurs standards : 0.65 m ; 0.80 m ; 1.00 m ; 1.20 m ; 2.00 m.
Largeur non standard sur demande (surface minimale de 2000 m²)

Pose

- Manuelle : déroulage et agrafage classique, perçage facile
- Afin de garantir une parfaite fermeture du paillage après plantation, il est conseillé la mise en place d'une collerette
THERMO JS[®] D 3500 g/m²

Avantages

- préserve de l'installation et de la germination des adventices.
- régule l'évaporation et réduit la nécessité des arrosages.
- la biodégradation dispense d'une dépose coûteuse.
- la biodégradation constitue un apport de matière organique.

THERMO Js[®] est une marque déposée

Le Beau Soleil - BP 41 76270 FRESLES

Tel : 02 35 93 98 91 Fax : 02 35 94 07 05

SARL au Capital de 67 500€ - SIRET : 352 490 353
E.mail : ifb-paysage@wanadoo.fr

Paysage

Produits pour la Pépinière et l'Espace vert

IFB