



Plantcobic Longlast®



Informations techniques

Composition	fibres 100% jute enduites de résine	
Construction	Fibres tissées Trame—84 fils/dm Chaine—45 fils/dm	+/- 2 fils/dm
Traitement	Enduction par un mélange de résine majoritairement biosourcée issu de bagasse de canne à sucre	
Masse surfacique	500 g/m ²	+/- 10%
Épaisseur	1 mm	+/- 10%
Résistance mécanique	Trame—117 daN Chaine—77,5 daN	NF EN ISO 13934-1
Allongement à la rupture	Trame/Chaine—5%	NF EN ISO 13934-1
Résistance au poinconnement	0,31 kN	NF G38-019
Perméabilité à l'eau	112 L/m ² /s	NF EN ISO 11058
Durabilité	De 24 à 36 mois *	
Couleur	Ocre/terre	
Conditionnement	Rouleau de 50 ml	+/- 5%
Largeur	230 cm	+/- 5%
Réaction au feu	Produit inflammable	
Emballage	Film polyéthylène pour les rouleau	

* les fibres végétales peuvent évoluer durant cette période : coloris, résistance mécanique, résistance au déchirement... La durée de vie est donnée à titre indicatif. Le sol doit être travaillé, exempt de pierre et de végétation. Des conditions climatiques extrêmes et l'usage de produits phytosanitaires peuvent entraîner une dégradation prématuree du produit. Les paillis biodégradables n'ont pas une efficacité herbistatique de 100 % - prévoir des levées d'adventices. Certaines adventices passent au travers des paillis biodégradables : liseron - chendent - rumex. Éviter de piétiner le produit lors de la pose.

Descriptif CCTP :

Paillis biodégradable à base de fibres naturelles tressées 100% jute enduites de résine majoritairement biosourcée, certifiée OK Biobased. Masse surfacique 500 gr/m² (+/- 10%). Épaisseur 1 mm (+/- 10%). Conditionnement par rouleau de 50 ml. Largeur disponible 230 cm (+/- 5%). Produit inflammable.

Type Plantcobic Longlast ou équivalent.

