



Plantcobic EcoJute®



Informations techniques

Composition	Fibres de jute recyclées aiguilletées sur une grille de jute tissée 100g/m ²	
Masse surfacique	750 g/m ² (+/- 10%)	
Épaisseur	Environ 8 mm (+/- 10%)	
Résistance à la Traction	Sens de production : 2,75 kN/m (+/-10%) Sens travers : 2,78 kN/m (+/-10%)	ASTM D4595
Elongation à la rupture	Sens de production : 2,71 % Sens travers : 1,42 %	ASTM D4595
Résistance au poinçonnement	129 N	ASTM D6241
Durabilité	De 12 à 18 mois	
Couleur	Brun	
Longueur	Rouleau de 25 ml (+/- 5%)	
Largeur	100 ou 200 cm (+/- 5%)	
Emballage	Film polyéthylène pour les rouleau	
Réaction au feu	Produit inflammable	



Descriptif CCTP :

Paillis biodégradable à base de fibres naturelles recyclées de jute, masse surfacique 750 g/m², aiguilletées sur support en jute tissée 100g/m², composition du mélange 100% jute. Résistance à la traction 2,75kN/m (+/-10%) dans le sens de production et 2,78kN/m (+/-10%) dans le sens travers. Elongation à la rupture 2,71% dans le sens de production et 1,42% dans le sens travers. Éviter de piétiner le produit lors de la pose. Type Plantcobic Eco Jute ou équivalent.

