



Plantcobio ÉcoJute®



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 Plantcobio Eco Jute ou équivalent.

