

Bionatte Jute & Coco

description

Bionatte en fibres biodégradables.

fonctions

- protection contre l'érosion
- renforcement de talus
- stabilisation de berges

domaines d'application

- biotopes
- génie biologique
- aménagement végétal de talus

DONNÉES TECHNIQUES	VALEURS				
	J 500	K 400	K 700	K 740	K 900
Type Dénomination de production	J 500	K 400 H2M6	K 700 H2M2	K 740 H2M5	K 900 H2M9
Poids	500 g/m ²	400 g/m ²	700 g/m ²	740 g/m ²	900 g/m ²
Cordes par 10 cm dans la chaîne	4 × 6	4 × 4	7 × 7	8 × 8	8 × 8
Type de fibres		brown	brown	retted	retted
Absorption de l'eau		150%	150%	500%	500%
Matière première	fibre de jute	fibre de coco	fibre de coco	fibre de coco	fibre de coco
Ouverture de maille	env. 20 × 20 mm				
Surface ouverte	60% ± 5%				
Origine	Inde	Inde	Inde	Inde	Inde