

# Toile coco



## Éléments techniques

<b>Origine</b>	ASIE
<b>Composition</b>	FIBRES DE COCO
<b>Couleur</b>	MARRON
<b>Poids</b>	70 KG
<b>Résistance a la traction (sec)</b>	45.09 - 56.43 kg/m
<b>Résistance a la perforation (humide)</b>	38.29 - 47.36 kg/m
<b>Élongation</b>	37 - 42 %

## Caractéristiques et utilisation

Maille en fibre de coco 100% biodégradable pour la protection des sols contre l'érosion. Soutien à l'ensemencement hydraulique, protection des processus érosifs sur les pentes, consolidation des berges et restauration de la végétation. Maille de 11x11 mm. avec une densité de 700 gr/m<sup>2</sup>.

## Présentation du produit

Référence	Dimensions	Densité	Unité de vente
PL15-5035	2.00x50m (35x35mm)	700 gr/m <sup>2</sup>	rouleau