

CYT 400

(géotextile fibre de coco)

Produit 100% naturel fabriqué à partir de fibre de coco sous forme de filet géotextile, utilisé comme couverture pour prévenir l'érosion des sols

CARACTÉRISTIQUES

Type de produit	Maille tissée fibre coco
Format	2 m x 50 m
Superficie	100 m ²
Masse par unité de surface min. (ASTM D 5261)	400 g/m ²

PROPRIÉTÉS

Épaisseur	9 mm	ASTM D 5199
Pénétration de la lumière	65 %	
Résistance à la traction (sec)	7,35 kN/m (MD ¹) et 7,0 kN/m (TD ²)	ASTM D 4595
Résistance à la traction (humide)	6,65 kN/m (MD ¹) et 5,25 kN/m (TD ²)	ASTM D 4595
Élongation max. (sec)	33% (MD ¹) et 31% (TD ²)	ASTM D 4595
Élongation max. (humide)	36% (MD ¹) et 31% (TD ²)	ASTM D 4595
Absorption de l'eau	163 %	ASTM D 1117
Stabilité aux UV	80% min @ 500 heures	ASTM D 4355

¹ Direction de la machine

² Direction transversale

EXIGENCES DE PERFORMANCE

- Pentes : < **1H : 1 V**
- Taux de perte de sol (Facteur C) : 0,002
- Vitesse max. : 2,4 m/sec
- Contrainte de cisaillement : 3,2 lb/pi² (153 N/m²)
- Longévité fonctionnelle: 4 à 6 ans (varie selon les conditions climatiques de chaque région)

- E²HS ne fait aucune garantie au-delà de celle exprimée ci-haut. Si un produit n'est pas conforme à la représentation décrite, la seule alternative à l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à E²HS à ce sujet, dans un délai maximal de 14 jours suivants la réception, Tout produit jugé non conforme sera remplacé ou remboursé à sa valeur nominale. En aucun cas, E²HS ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, direct ou conséquents, ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou avec d'autres substances. E²HS rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits. Aucune réclamation ne pourra excéder le coût d'achat net.

