

Estabex Connet

Red para retención de semillas en taludes | Net for seed retention on slopes |
Filet pour la rétention des semences sur les pentes

Ficha Técnica | Data Sheet | Ficha Technique

Versión 2025.V1

Material / Material / Matériau	100% fibra de coco 100% coir fibre 100% fibre de coco		
Dimensiones / Dimensions / Dimensions	Ancho hasta 4 m, Largo hasta 50 m Width up to 4m, Length up to 50m Largeur jusqu'à 4 m, Longueur jusqu'à 50 m		
Espesor / Thickness / Épaisseur	4 mm – 6 mm (probado según ASTM D 5199) * +/- 10% debido a los métodos de embalaje 4 mm – 6 mm (tested according to ASTM D 5199) * +/- 10% due to packing methods 4 mm – 6 mm (testé selon ASTM D 5199) * +/- 10% en raison des méthodes d'emballage		
Tamaño de apertura aparente / Apparent Opening Size / Taille apparente d'ouverture	30mm x 35mm (probado según ASTM D 4751) * +/- 10% debido a los métodos de embalaje 30mm x 35mm (tested according to ASTM D 4751) * +/- 10% due to packing methods 30mm x 35mm (testé selon ASTM D 4751) * +/- 10% en raison des méthodes d'emballage		
Masa / Mass / Masse	400gsm (probado según ASTM D 5261) 400gsm (tested according to ASTM D 5261) 400gsm (testé selon ASTM D 5261)		
Velocidad del agua / Water Velocity / Vitesse de l'eau	2.7 m/seg		
Resistencia a la tracción en seco (kN/m) / Tensile Strength Dry (kN/m) / Résistance à la traction à sec (kN/m)	mc 8.0 (probado según ASTM D 4595) / Transversal – 7.4 mc 8.0 (tested according to ASTM D 4595) / Cross – 7.4 mc 8.0 (testé selon ASTM D 4595) / Transversal – 7.4		
Elongación a la rotura en seco, % / Elongation at Break, % - Dry / Allongement à la rupture à sec, %	mc 28 (probado según ASTM D 4595) / Transversal 28 mc 28 (tested according to ASTM D 4595) / Cross 28 mc 28 (testé selon ASTM D 4595) / Transversal 28		
% de elongación de agarre / Grab Elongation % / Pourcentage d'allongement à la prise	mc 20 (probado según ASTM D 4632) / Transversal 29 mc 20 (tested according to ASTM D 4632) / Cross 29 mc 20 (testé selon ASTM D 4632) / Transversal 29		
Área abierta % / Open Area % / Surface ouverte %	68%		
Aplicaciones Típicas / Typical Applications / Applications Typiques	Control de erosión Re-vegetación Estabilización de orillas de arroyos Control de erosión del suelo Diques de ríos Paisajismo	Erosion Control Re-Vegetation Stream Bank Stabilization Soil Erosion Control River Embankments Landscaping	Contrôle de l'érosion Re-végétalisation Stabilisation des berges de cours d'eau Contrôle de l'érosion du sol Berges de rivière Aménagement paysager