
CE 0338-CPD-429
FICHE TECHNIQUE – TeleGrid 100/100
Type: Géogrilles de polyester haute ténacité enduite PVC

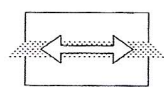
Largeur des rouleaux: 520 cm

Diamètre des rouleaux: 42 cm

Longueur des rouleaux: 100 m

Masse surfacique: 790 g/m²
Maille : 25 x 25 mm

Test	Méthode	Valeur	Tolérance
Résistance à la traction (kN/m)	EN ISO 10319:1996		
SP		> 102	- 2 kN/m
ST		> 102	- 2 kN/m
SP charge à 2 % d'élongation		15	10 %
ST charge à 2 % d'élongation		15	10 %
SP charge à 5 % d'élongation		25	15 %
ST charge à 5 % d'élongation		25	5 %
Déformation à l'effort maximale (%)			
SP allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3
ST allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3

Fonctions	Filtration	Séparation	Renforcement	Protection
				

Normes domaine d'application: EN13249:2000, EN13250:2000, EN13251:2000, EN13253:2000, EN13254:2000 EN13255:2000, EN13257:2000

Durabilité: EN 12960, EN 12447, EN 12225, EN 12224

Doit être recouvert le jour de l'installation

 Durabilité prévue pour un minimum de 25 ans en sols naturels de $4 < \text{pH} < 9$ et des températures de sols < 25 C