


CE 0338-CPD-429
FICHE TECHNIQUE – TeleGrid 200/30
Type: Géogridde de polyester haute tenacité enduite PVC

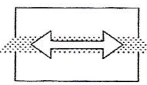
Largeur des rouleaux: 520 cm

Diamètre des rouleaux: 43 cm

Longueur des rouleaux: 100 m

Masse surfacique: 740 g/m²
Maille : 25 x 25 mm

Test	Méthode	Résultat	Tolérance (%)
Résistance à la traction (kN/m)	EN ISO 10319:1996		
SP résistance à la traction		>202	- 2 kN/m
SP allongement en % jusqu'à rupture		10	+/- 3
SP charge à 2 % d'élongation		30	10
SP charge à 5 % d'élongation		70	10
ST résistance à la traction		> 32	- 2 kN/m
ST allongement en % jusqu'à rupture		11	+/- 4
ST charge à 2 % d'élongation		4	10
ST charge à 5 % d'élongation		7	15

Fonctions	Filtration	Séparation	Renforcement	Protection
				

Normes domaine d'application : EN13249:2000, EN13250:2000, EN13251:2000, EN13253:2000, EN13254:2000, EN13255:2000, EN13257:2000, EN 13265:2000

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 $< 25 \text{ C}$