


CE 0338-CPD-429
FICHE TECHNIQUE – TeleGrid 80/30
Type: Géogridde de polyester haute tenacité enduite PVC

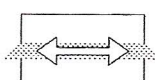
Largeur des rouleaux: 520 cm

Diamètre des rouleaux: 36 cm

Longueur des rouleaux: 100 m

Masse surfacique: 450 g/m²

Test	Méthode	Résultat	Tolérance (%)
Résistance à la traction (kN/m)	EN ISO 10319:1996		
SP résistance à la traction		> 82	- 2 kN/m
SP allongement en % jusqu'à rupture		10	+/- 3
SP charge à 2 % d'élongation		15	10
SP charge à 5 % d'élongation		26	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		6	10

Fonctions	Filtration	Séparation	Renforcement	Protection
				

Standards: EN13249:2000, EN13250:2000, EN13251:2000, EN13253:2000, EN13254:2000, EN13255:2000, EN13257:2000, EN 13265:2000

Utilisation: Géotextiles pour applications en routes, voies ferrées, travaux de terrassement, fondations, érosion, barrages, canaux et structures de soutènement – Catégorie d'utilisation R

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 $< 25 \text{ C}$