
**CE 0338-CPD-429**
**FICHE TECHNIQUE – TeleGrid 20/20**
**Type:** Géogridde de polyester haute tenacité enduite PVC

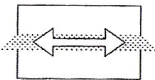
**Largeur des rouleaux:** 520 cm

**Diamètre des rouleaux:** 32 cm

**Longueur des rouleaux:** 200 m

**Masse surfacique:** 225 g/m<sup>2</sup>
**Mailles :** 25 x 25 mm

Test	Méthode	Résultat	Tolérance (%)
<b>Résistance à la traction (kN/m)</b>	EN ISO 10319:1996		
SP résistance à la traction		> 22	- 2 kN/m
SP allongement en % jusqu'à rupture		10	+/- 3
SP charge à 2 % d'élongation		5	10
SP charge à 5 % d'élongation		10	15
ST résistance à la traction		> 22	- 2 kN/m
ST allongement en % jusqu'à rupture		10	+/- 3
ST charge à 2 % d'élongation		5	10
ST charge à 5 % d'élongation		10	15

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  $< 25 \text{ C}$