
**CE 0338-CPD-429**
**FICHE TECHNIQUE – TeleGrid 150/30**
**Type:** Géogrilles de polyester haute ténacité enduite PVC

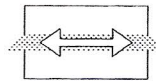
**Largeur des rouleaux:** 520 cm

**Diamètre des rouleaux:** 42 cm

**Longueur des rouleaux:** 100 m

**Masse surfacique:** 700 g/m<sup>2</sup>
**Maille :** 25 x 25 mm

Test	Méthode	Valeur	Tolérance
<b>Résistance à la traction (kN/m)</b>	EN ISO 10319:1996		
SP		> 152	- 2 kN/m
ST		> 32	- 2 kN/m
SP charge à 2 % d'élongation		26	10 %
ST charge à 2 % d'élongation		7	10 %
SP charge à 5 % d'élongation		52	15 %
ST charge à 5 % d'élongation		11	10 %
<b>Déformation à l'effort maximale (%)</b>			
SP allongement en % jusqu'à rupture		10	+/- 3
ST allongement en % jusqu'à rupture		11	+/- 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 &lt; pH &lt; 9 et des températures de sols &lt; 25 C