


**CE 0338-CPD-110**
**FICHE TECHNIQUE – TeleVev 100/100**
**Type:** Géotextiles haute résistance tissé en polyester


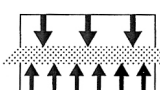
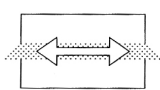
**Largeur des rouleaux:** 530 cm

**Diamètre des rouleaux:** 37 cm

**Longueur des rouleaux:** 200 m

**Masse surfacique:** 310 g/m<sup>2</sup>

Test	Méthode	Valeur	Tolérance
<b>Résistance à la traction (kN/m)</b>	EN ISO 10319:1996		
SP		> 102	- 2 kN/m
ST		> 102	- 2 kN/m
SP charge à 2 % d'élongation		5	10 %
ST charge à 2 % d'élongation		25	10 %
SP charge à 5 % d'élongation		15	15 %
ST charge à 5 % d'élongation		55	5 %
<b>Déformation à l'effort maximale (%)</b>			
SP allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3
ST allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3
<b>Perforation dynamique (mm)</b>	EN 918:1996	5	+ 4 mm
<b>Poinçonnement statique CBR (kN)</b>	EN ISO 12236:1996	9	- 0,1
<b>Ouverture de filtration O90 (µm)</b>	EN ISO 12956:1999	140	+/- 50
<b>Perméabilité</b>	EN ISO 11058:1999		
Index de vitesse VI H50 (m.s-1)		0,001	0,002

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