

FICHE TECHNIQUE – TeleVev 200/200
Révision 01 – Date de révision 15.08.2007



Type: Géotextiles haute résistance tissé en polyester

Largeur des rouleaux: 530 cm

Diamètre des rouleaux: 41 cm

Longueur des rouleaux: 100 m

Masse surfacique: 620 g/m²

Test	Méthode	Valeur	Tolérance
Résistance à la traction (kN/m)	EN ISO 10319:1996		
SP		> 202	- 2 kN/m
ST		> 202	- 2 kN/m
SP charge à 2 % d'élongation		5	10 %
ST charge à 2 % d'élongation		52	10 %
SP charge à 5 % d'élongation		20	15 %
ST charge à 5 % d'élongation		120	5 %
Déformation à l'effort maximale (%)			
SP allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3
ST allongement en % jusqu'à rupture		13	+/- 3
Perforation dynamique (mm)	EN 918:1996	6	+ 4 mm
Poinçonnement statique CBR (kN)	EN ISO 12236:1996	16	- 0,1
Ouverture de filtration O90 (µm)	EN ISO 12956:1999	100	+/- 50
Perméabilité	EN ISO 11058:1999		
Index de vitesse VI H50 (m.s-1)		0,002	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 < pH < 9 et des températures de sols < 25 C