


CE 0338-CPD-110
FICHE TECHNIQUE – TeleVev 400/50
Type: Géotextiles haute résistance tissé en polyester


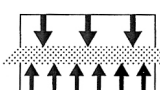
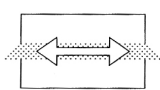
Largeur des rouleaux: 530 cm

Diamètre des rouleaux: 38 cm

Longueur des rouleaux: 100 m

Masse surfacique: 720 g/m²

Test	Méthode	Valeur	Tolérance
Résistance à la traction (kN/m)	EN ISO 10319:1996		
SP		> 402	- 2 kN/m
ST		> 52	- 2 kN/m
SP charge à 2 % d'élongation		40	10 %
ST charge à 2 % d'élongation		12	10 %
SP charge à 5 % d'élongation		120	15 %
ST charge à 5 % d'élongation		23	5 %
Déformation à l'effort maximale (%)			
SP allongement en % jusqu'à rupture		15	+/- 3
ST allongement en % jusqu'à rupture		15	+/- 3
Perforation dynamique (mm)	EN 918:1996	6	+ 4 mm
Poinçonnement statique CBR (kN)	EN ISO 12236:1996	10	- 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)		0,003	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