

BAUTEX T33

GEOTEXILES TEJIDOS Y NO TEJIDOS

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
Agarre de resistencia a la tensión	ASTM D-4632	Lbs (kN)	450 x 350 (2x1.43)
Agarre de elongamiento	ASTM D-4632	porcentaje	12x10
Ancho de tracción	ASTM D-4595	Lbs/pie (kN/m)	3600x3300 (52.5x48.2)
Ancho de tracción @5%	ASTM D-4595	Lbs/pie (kN/m)	1500x1560 (21.9x22.8)
Desgarro trapezoidal	ASTM D-4533	Lbs (kN)	150x160 (0.67x0.71)
Tasa de flujo	ASTM D-4491	Gal/min/pie ² (l/m/m ²)	66 (2688)
Permitividad	ASTM D-4491	Sec -1	0.90
Tamaño de apertura aparente	ASTM D-4751	mm	0.60
Resistencia UV (@500 hrs)	ASTM D-4355	% fuerza retenida	80
CBR	ASTM D-6241	Lbs (kN)	1300 (5.77)



BAUTEX T33

Está fabricado a partir de hilos de polipropileno de alta densidad, que se tejen en una red dimensionalmente estable, de tal manera que los hilos retienen su posición relativa entre sí.

El geotextil resiste el deterioro ultravioleta y la degradación biológica y es inerte a la mayoría de los químicos que se encuentran naturalmente en el suelo como álcalis y ácidos.



+ (502) 2385-2578



info@baunovo.com



www.baunovo.com