

Rock-Sac 2T

APLICACIONS	Revestiment de marges de rius. Protecció de l'erosió a la base de ponts i altres estructures. Solucions per a treballs temporals.
-------------	---

DIMENSIONS DEL ROCK-SAC	
Alçada	0,6 m
Diàmetre	2,1 m
Volum	1,25 m ³
Pes	1.92 T
Alçada d'aixecament fins a l'anella	2,4 m
Les dimensions poden variar segons el material de farciment	

XARXA	Polièster (doble xarxa)
-------	-------------------------

RESISTÈNCIA A LA TRACCIÓ MD	< 25KN/M	EN ISO 10319
RESISTÈNCIA A LA TRACCIÓ CMD	< 8,5 KN/M	EN ISO 10319
ELONGACIÓ A MÀXIMA CÀRREGA MD	15% MINIM	EN ISO 10319
ELONGACIÓ A MÀXIMA CARGA CMD	75% MINIM	EN ISO 10319
MASSA / UNIDAD DE L'ÀREA	195 GMS/M ²	ISO 9864
GRUIX	2 MM	ISO 9863-1
RESISTÈNCIA AL PUNXONAMENT ESTÀTIC (CBR)	1500 N	ISO 12236
TEST DE RESISTÈNCIA A LA HIDRÒLISI	Força retenida 85%	NF EN 12447
TEST DE RESISTÈNCIA MICROBIOLÒGICA	Força retenida 80%	ENV ISO 12225
RESISTÈNCIA A LA DEGRADACIÓ QUÍMICA. MENCIO A	Força retenida 90%	ISO TR 12960
RESISTÈNCIA A LA DEGRADACIÓ QUÍMICA. MENCIO B	Força retenida 90%	ISO TR 12960
TEST DE RESISTÈNCIA A L'ENVELLIMENT A LA INTEMPERIE	Força retenida 85%	EN 12224

DURABILITAT SUPERIOR A 25 ANYS	EN 12224 Sòl Natural pH rang 4-9	Temperatura del sòl < 25°
--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

