

## Rock-Sac 2T

APLICACIONES	Revestimiento de márgenes de ríos. Protección de la erosión en la base de puentes y otras estructuras. Soluciones para trabajos temporales.
--------------	---

DIMENSIONES DEL ROCK-SAC	
Altura	0,6 m
Diámetro	2,1 m
Volumen	1,25 m <sup>3</sup>
Peso	1.92 T
Altura de levantamiento hasta el anillo	2,4 m
Las dimensiones podrán variar según el material de relleno	

RED	Poliéster (doble red)
-----	-----------------------

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MD	< 25KN/M	EN ISO 10319
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN CMD	< 8,5 KN/M	EN ISO 10319
ELONGACIÓN A MÁXIMCA CARGA MD	15% MINIMO	EN ISO 10319
ELONGACIÓN A MÁXIMCA CARGA CMD	75% MINIMO	EN ISO 10319
MASSA / UNIDAD DE LA ÁREA	195 GMS/M2	ISO 9864
ESPESOR	2 MM	ISO 9863-1
RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO ESTÁTICO (CBR)	1500 N	ISO 12236
TEST DE RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS	Fuerza retenida 85%	NF EN 12447
TEST DE RESISTENCIA MICROBIOLÓGICA	Fuerza retenida 80%	ENV ISO 12225
RESISTENCIA A LA DEGRADACIÓN QUÍMICA. MENCIÓN A	Fuerza retenida 90%	ISO TR 12960
RESISTENCIA A LA DEGRADACIÓN QUÍMICA. MENCIÓN B	Fuerza retenida 90%	ISO TR 12960
TEST DE RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO A LA INTEMPERIE	Fuerza retenida 85%	EN 12224

DURABILIDAD SUPERIOR A 25 AÑOS	EN 12224 Suelo Natural pH rango 4-9	Temperatura del suelo < 25°
--------------------------------	---	--------------------------------

