



Cortinas Anti dispersión de Sedimento OCEANUS®

Especificaciones Técnicas:

Material	Polipropileno tejido y no tejido
Costura	Hilo de Nylon de alta resistencia
Figura Geométrica	Rectangular
Anclajes	4 Esquinas / Gasas de Nylon

PROPERTY	TEST METHOD	MARV English	MARV Metric
Tensile Strength (Grab)	ASTM D-4632	600 x 700 lbs	2670 x 3115 N
Elongation	ASTM D-4632	15 x 15%	15 x 15%
Wide Width Tensile	ASTM D-4595	4800 x 7200 lbs/ft	70 x 105.1 kN/m
Wide Width Elongation	ASTM D-4595	14 x 9%	14 x 9%
Wide Width Tensile (5% Strain)	ASTM D-4595	1200 x 2640 lbs/ft	17.5 x 38.5 kN/m
CBR Puncture	ASTM D-6241	2400 lbs	10675.7 N
Trapezoidal Tear	ASTM D-4533	180 x 275 lbs	801 x 1224 N
UV Resistance (500 hrs)	ASTM D-4355	80%	80%
Apparent Opening Size (AOS)*	ASTM D-4751	40 US Std. Sieve	0.425 mm
Permittivity	ASTM D-4491	.26 sec ⁻¹	.26 sec ⁻¹
Water Flow Rate	ASTM D-4491	20 gpm/ft ²	815 lpm/m ²

Exención de responsabilidad: Oceanus® no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o la integridad de esta información o por el uso final del comprador. Oceanus® niega cualquier y todas las normas, garantías o garantías expresas, implícitas o estatutarias, incluyendo, sin limitación, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un determinado propósito o que surja de un curso de negociar o de usar del comercio como a cualquier equipo, materiales, o información proporcionada adjunto. Este documento no debe Interpretado como asesoramiento de ingeniería.

