



Tapetes Anti Socavación 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.

