



Colchacretos Oceanus®

El colchacreto Oceanus® es una colchoneta textil fabricada con geotextil tejido y no tejido de polipropileno, diseñada para ser llenada con concreto marino y ser instalada para aplicaciones hidráulicas.

Ficha Técnica:

| PROPIEDADES MECÁNICAS | NORMA DE ENSAYO | UNIDAD | VALORES TÍPICOS |
|---|--|----------------------|-----------------|
| Resistencia a la tensión - MD (Método Grab) | ASTM D 4632 | N | 1033,6 |
| Resistencia a la tensión - TD (Método Grab) | ASTM D 4632 | N | 1049,6 |
| Resistencia - Método tira ancha - MD | ASTM D 4595 | kN/m | 25,6 |
| Resistencia - Método tira ancha - TD | ASTM D 4595 | kN/m | 25,6 |
| Elongación a tensión última -MD | ASTM D 4595 | % | 18,8 |
| Elongación a tensión última -TD | ASTM D 4595 | % | 19,3 |
| Resistencia al punzamiento CBR | ASTM D 6241 | N | 3561 |
| Resistencia al rasgado trapezoidal - MD | ASTM D 4533 | N | 450,7 |
| Resistencia al rasgado trapezoidal - TD | ASTM D 4533 | N | 433,8 |
| Eficiencia en las juntas cosidas - MD | ASTM D 4884 | % | 66 |
| Eficiencia en las juntas cosidas - TD | ASTM D 4885 | % | 100 |
| PROPIEDADES HIDRÁULICAS | | | |
| Tamaño de abertura aparente | ASTM D 4751 | mm | 0,300 |
| Tasa de flujo | ASTM D 4491 | l/min/m ² | 198,6 |
| Permitividad | ASTM D 4491 | s ⁻¹ | 0,090 |
| PRESENTACIÓN | | | |
| Ancho ⁽¹⁾ x largo | Medido | m | 1,20x 2,40 |
| Estructura | Funda tubular intertejida sin juntas costuras laterales. | | |

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.

Geocilindro® es una marca registrada de Oceanus®

