

Durman®

FT Geotextil Tejido

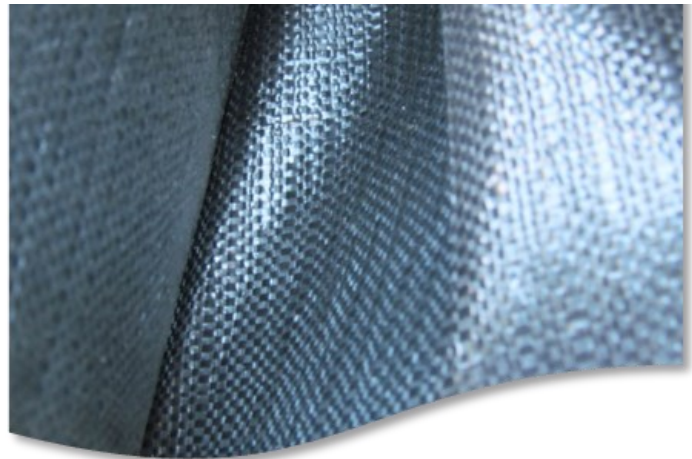
Características

Los Geotextiles Tejidos son fabricados a base de polipropileno, el cual ofrece un rendimiento óptimo cuando se utiliza para aplicaciones de separación y/o estabilización.

Producido a partir de materias primas de primera calidad, este material proporciona el equilibrio perfecto entre la resistencia y la separación en un estilo capaz de funcionar excepcionalmente bien en una amplia gama de requisitos de desempeño.

Los Geotextiles Skaps cumplen con los valores de propiedades físicas presentados a continuación:

Imagen del Producto



Producto Instalado



| Propiedad | Método de sayo | en- | Unidad | Valor Promedio (típico)** | |
|------------------------------------|----------------|-----|----------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | W200 | W315 |
| PESO NOMINAL | ASTM D 5261 | | g/m ² | 136 | 214 |
| Resist. Tracción Grab | ASTM D 4632 | | kN | 1.000 | 1.560 |
| Elongación Grab | ASTM D 4632 | | % | 20 | 20 |
| Res. a la Tracción – Muestra Ancha | ASTM D 4595 | | kN/m | 25 | 36.5 / 41 |
| Elongación - Muestra Ancha | ASTM D 4595 | | % | 25 / 15 | 25 / 15 |
| Desgarre trapezoidal | ASTM D 4533 | | kN | 0.400 | 0.622 |
| Resistencia al punzonamiento | ASTM D 4833 | | kN | 0.445 | 0.780 |
| Resistencia al punzonamiento CBR | ASTM D 6241 | | kN | 3.8 | 6.0 |
| Resistencia al Estallido | ASTM D 3786 | | kPa | 3,103 | 5,175 |
| Permitividad* | ASTM D 4491 | | l/seg | 0.1 | 0.1 |
| Flujo de Agua | ASTM D 4491 | | l/seg/m ² | 5.6 | 5.08 |
| AOS* | ASTM D 4751 | | mm | 0.425 - 0.25 | 0.425 - 0.3 |
| Resistencia a los Rayos UV | ASTM D 4355 | | %/hrs | 80 / 500 | 80 / 500 |

* Pruebas hechas en el momento de producción. Manejo, almacenamiento y transporte podrían cambiar estas propiedades.

** Los valores típicos son expuestos para uso comparativo