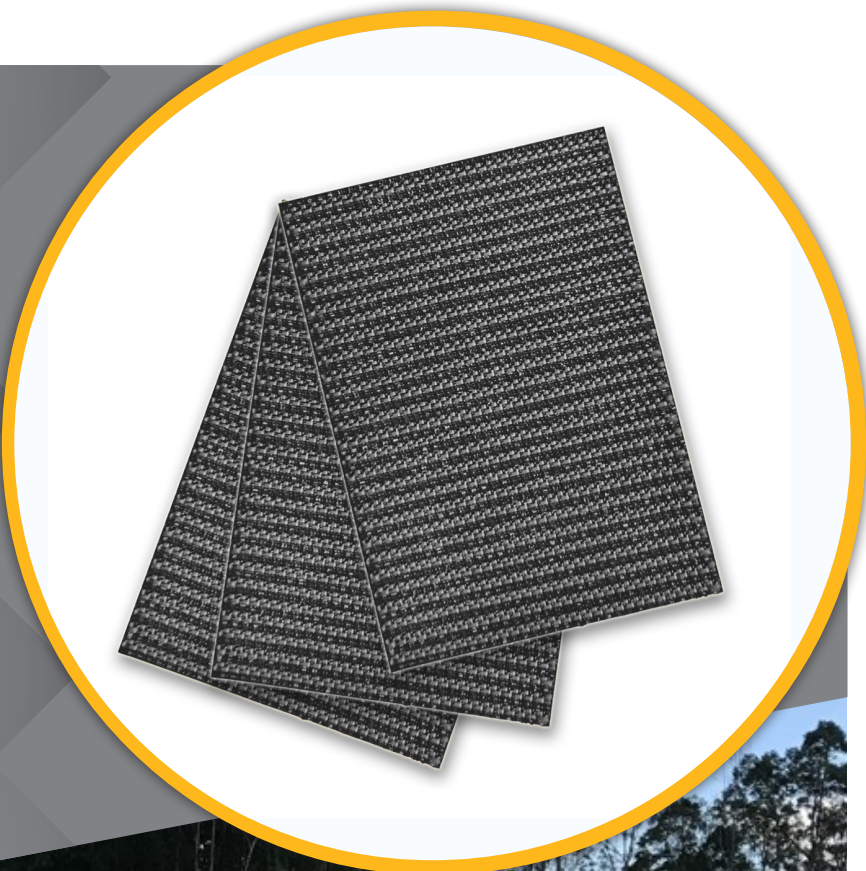


GEOTEXTIL TEJIDO SL190

WWW.GEOSINTETICOSEMARESA.CL

Geotextiles de alta tenacidad, gran resistencia multiaxial y baja elongación. Es de filamentos de polipropileno formando un tejido innovador que permite distribuir las cargas uniformemente considerando una baja elongación e incrementar la capacidad de soporte en el sistema.





Datos Técnicos

- Geotextil de alta tenacidad, gran resistencia multiaxial y baja elongación.
- Geotextil de polipropileno utilizado principalmente para separación y estabilización en construcción de proyectos de carreteras, plataformas, terraplenes u otros.
- Mejora la estabilidad estructural limitando los asentamientos diferenciales a lo largo de toda la vida útil de la obra.

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBAS	UNIDAD	VALOR MÍNIMO DEL ROLLO
Resistencia a la tracción grab 10 % (MD)	ASTM D4632	N	1.400
Resistencia a la tracción grab 10 % (CD)	ASTM D4632	N	1.400
Elongación (MD) 5%	ASTM D4632	%	23
Elongación (CD) 5%	ASTM D4632	%	23
Resistencia al desgarre (MD) 10%	ASTM D4533	N	533
Resistencia al desgarre (CD) 10%	ASTM D4533	N	533
CBR, 10%	ASTM D6241	N	4.005
Abertura aparente (AOS) 30%	ASTM D4751	mm	0,425
Permitividad 30%	ASTM D4491	sec ⁻¹	0,05
Flujo de agua 30%	ASTM D4491	l/m ² /min	163
Resistencia UV	ASTM D4355	%	90
CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO			
Ancho	-	m	3,81
Largo	-	m	110
Área	-	m ²	419,1

(MD) / (CD): Longitudinal y Transversal.

Nota: Los valores indicados corresponden a valores mínimos obtenidos en el Laboratorio de Fábrica y Laboratorios Independientes Certificados. Se reserva el derecho de efectuar cambios sin previo aviso.

“Nuestro producto cumple con Manual de Carreteras”

