



DRENTEX PROTECT PLUS

DRENTEX PROTECT PLUS es una capa drenante compuesta de una membrana de nódulos de polietileno especial de alta densidad (HDPE) y un geotextil de polipropileno en una de sus caras.

VENTAJAS

- El geotextil actúa como filtro del agua, garantizando el drenaje y permitiendo que los nódulos de polietileno conduzcan y evacuen el agua. El sistema completo funciona como drenaje del agua, y protección de la impermeabilización del muro.
- Es un drenaje estable y fiable, imputrescible y resistente a las raíces y hongos.
- Buena resistencia a la compresión, la presión de la tierras apenas rebaja el volumen de drenaje, ya que cada nódulo de la estructura está unido directamente al geotextil.
- Fácil de transportar e instalar.



APLICACIÓN

- Drenaje de muros : baja captación de agua.
- Drenaje bajo pavimentos de tránsito peatonal.
- Drenaje y acumulación de aguas para cubierta ajardinada extensivas.

NORMATIVA

 Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.



PUESTA EN OBRA

SOPORTE:

Debe presentar una superficie seca, firme, regular, limpia y libre de materiales sueltos.

APLICACIÓN EN MUROS:

- Previa a la colocación del DRENTEX PROTECT el muro deberá protegerse con una pintura bituminosa tipo EMUFAL TE (zonas con presencia de agua baja) o impermeabilizar con lámina autoadhesiva TEXSELF o de aplicación a fuego MORTERPLAS (en zonas con presencia de agua media o alta), ya que el drenaje filtra y conduce el agua, pero no impermeabiliza.
- Se extiende la membrana con el geotextil hacia el terreno, protegiendo así la impermeabilización de cualquier puzonamiento.
- Los rollos de DRENTEX PROTECT PLUS se solapan despegando unos 20 cm. el geotextil de ambos bordes, encajando los nódulos a modo de botones y volviendo a proteger con el geotextil despegado.
- Para mayor adhesión en el solape aplicar bandas bituminosas autoadhesivas tipo SOPRASOLIN.
- El rollo se puede instalar horizontalmente o verticalmente.
- Aplicación horizontal: Se empieza por la parte baja. Conforme se coloca el DRENTEX PROTEC PLUS, se efectúa el llenado de tierras.
- Aplicación vertical: El solape se realiza en sentido contrario a la dirección de la escorrentía. De esta forma se minimiza las filtraciones de agua detrás del drenaje.
- Finalmente, se compactan las tierras adyacentes para asegurar un óptimo y correcto drenaje, cuidando que no arrastren la membrana.
- El anclaje en la parte superior del muro, se puede realizar mediante los perfiles DRENTEX PERFIL o mediante fijaciones individuales. La colocación del DRENTEX PERFIL evita la contaminación de la capa drenante en la cabecera del muro.
- Los solapes horizontales entre láminas deben realizarse de manera que la lámina de arriba cubra a la de abajo, para evitar la entrada tierra o escombros y se fija mecánicamente la línea de solape cada 25 cm, para grado medio o alto de presencia de agua y para no perforar la impermeabilización, se recomienda



FT_ MISSP013.a.ES_DRENTEX PROTECT PLUS

disponer fijaciones autoadhesivas o realizar algún otro sistema que no perfore la impermeabilización (cinta autoadhesiva a dos caras tipo **TEXSELF FV 2C**).



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

 La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

• La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	UD.	DRENTEX PROTECT PLUS		
Color	-	Negro		
Peso	g/m²	500 ± 50		
Altura del nódulo (mm)	mm	7,5 ± 1		
Longitud (m)	m	20 ± 4		
Anchura (m)	m	2 ± 2		
m ² /rollo	m²	40		
Ud/pallet	Ud	6		
m²/pallet	m²	240		
Peso del rollo	kg	24		
Almacenamiento	Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de la intemperie.			

DRENAJES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.





PROPIEDADES ESTRUCTURA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

CARACTERÍSTICAS	Unidad	Método de ensayo	DRENTEX PROTECT PLUS
Resistencia a la Compresión	kN/m ²	-	120 ± 30
Peso	g/m²	EN ISO 9864	400 ± 50
Altura de los nódulos (a 2kPa)	mm	EN ISO 9863-1	7,5 ± 1
Resistencia a la tracción (LxT)	KN/m	EN ISO 10319	9 -2 9 -2
Alargamiento a la rotura (LxT)	%	EN ISO 10319	50 ±15 55 ±15

PROPIEDADES GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS	Unidad	Método de ensayo	DRENTEX PROTECT PLUS
Peso	g/m²	EN ISO 9864	100 ±10
Tensión a la rotura (LxT)	kN/m	EN ISO 10319	6 -2 6 -2
Alargamiento a la rotura (LxT)	%	EN ISO 10319	45 ±30 45 ±30
Resistencia al punzonamiento CBR	N	EN ISO 12236	1000 -175
Perforación dinámica (caída de cono)	mm	EN ISO 13433	38 +8
Permeabilidad al agua	Mm/s	EN ISO 11058	100 -35
Medida de apertura	Micrón	EN ISO 12956	90 ±35
Durabilidad	Semanas	EN ISO 12224	2 semanas a la intemperie

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

CARACTERÍSTICAS	Unidad	Presión	DRENTEX PROTECT PLUS
	l/m·s	A 20 kN/m ²	1,45
Drenaje vertical i = 1		A 50 kN/m ²	1,2
		A 100 kN/m ²	0,5
	I/m·s	A 20 kN/m ²	0,4
Drenaje horizontal i =0,1		A 50 kN/m ²	0,25
		A 100 kN/m ²	0,15
	l/m·s	A 20 kN/m ²	0,2
Drenaje horizontal i = 0,04		A 50 kN/m ²	0,15
		A 100 kN/m ²	0,1

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.