

MEMBRANA IMPERMEABLE DE PVC PARA TECHO

Membrana de Policloruro de Vinilo (PVC) con refuerzo de fibra de vidrio



Presentación	Rollos
Formato	20 x 2.1 m
Espesor	1,20/1,50/1,80/2,00/2,40 mm
Peso x m2	1,50/1,80/2,15/2,40/2,90 Kg/m2
Refuerzo	PVC-P estabilizado dimensionalmente con velo de vidrio
Color	Gris

USOS COMUNES:

- Para la impermeabilización de cubiertas
- Para la estanqueidad de estructuras enterradas

APLICACIONES:

CUBIERTAS

- Protegidas con lastrado fijado o móvil:
 - Transitable o no transitable.
 - Ajardinada
- Acabado vertical, puntos singulares o refuerzos.

PROPIEDADES:

- Impermeable y resistente a los rayos UV
- Estabilidad dimensional
- Resistente al Punzonamiento
- Adaptabilidad a los movimientos estructurales
- Flexibilidad a las bajas temperaturas

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenarlos en un lugar seco; de no ser posible, se recomienda protegerlos de la humedad y los agentes atmosféricos mediante lonas impermeables

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	SV 1,20	SV 1,50	SV 1,80	SV 2,00	SV 2,40	Método ensayo
Espesor (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	2,40	UNI EN 1849-2
Peso (kg/m ²)	1,50	1,80	2,15	2,40	2,90	UNI EN 1849-2
Resistencia a la Tracción (N/mm ²)	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	≥ 9,0	UNI EN 12311-2 met.B
Elongación hasta rotura (%)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	UNI EN 12311-2 met.B
Resistencia al desgarro (N)	≥ 110	≥ 135	≥ 160	≥ 170	≥ 200	UNI EN 12310-2
Resistencia al desgarro - longitudinal (N)	> 400	> 400	> 400	> 400	> 400	UNI EN 12310-1
Resistencia al desgarro - transversal (N)	> 300	> 300	> 300	> 300	> 300	
Resistencia al impacto (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	≥ 1500	UNI EN 12691 met.A
Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	UNI EN 495-5
Resistencia a la presión hidrostática (6 horas a 0,5 Mpa)	Impermeable	Impermeable	Impermeable	Impermeable	Impermeable	UNI EN 1928 met. B
Estabilidad Dimensional tras 6 horas a 80°C (%)	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	UNI EN 1107-2
Resistencia al envejecimiento artificial (UV)	Sin fisuración	Sin fisuración	Sin fisuración	Sin fisuración	Sin fisuración	UNI EN 1297
Resistencia a la penetración de raíces	no penetra	no penetra	no penetra	no penetra	no penetra	UNI EN 13948
Resistencia al punzonamiento estático (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730

* SOPREMA se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas y/o el acabado superficial sin previo aviso

MARCA RESPONSABLE - Datos técnicos proporcionados por el fabricante:



Oficina

Av. Camino Real 871, San Isidro. Lima - Perú
 Cel: +51 981533203 flabarthe@verticeit.com

Almacén

Jirón República de Ecuador N 495, Cercado de Lima.
 Lima - Perú