

Refuerzo para membrana líquida

Geotextil no tejido 100% poliéster PET para sistemas de impermeabilización líquida en techos, terrazas, cubiertas, encuentros y puntos críticos.



Artículo NZ075-4M-105/25

Manto técnico para reforzar impermeabilizaciones profesionales

Diseñado para embeberse en membranas líquidas y aportar resistencia mecánica, continuidad del sistema y mayor seguridad en zonas sometidas a movimientos, fisuras, juntas, cambios de plano y detalles constructivos.

75

G/M²
NOMINAL

1,05

M ANCHO

25

M POR ROLLO

26,25

M² POR
ROLLO

DESCRIPCIÓN

Material geotextil no tejido de color blanco, fabricado con fibras de poliéster PET. Se utiliza como refuerzo en sistemas de membrana líquida para impermeabilización de techos.

Su estructura permite una buena impregnación con el producto impermeabilizante, formando un sistema reforzado una vez embebido y sellado correctamente.

APLICACIONES

- Refuerzo de membranas líquidas en techos, terrazas y cubiertas.
- Detalles, uniones, encuentros, drenajes y cambios de plano.
- Punteo de fisuras y grietas.
- Reparación o re-impermeabilización de sistemas existentes.
- Sustratos irregulares o con movimientos moderados.

Función principal: convertir la membrana líquida en un sistema reforzado, aportando resistencia mecánica y mejor desempeño en puntos críticos de la impermeabilización.

VENTAJAS

- Alta impregnabilidad con membranas líquidas.
- Fácil de instalar y listo para usar.
- No corta ni pica durante la manipulación.
- Resistente a la intemperie.
- Aporta resistencia mecánica a tracción y punzonado.
- Producto de fabricación nacional.

DATOS DEL PRODUCTO

MATERIAL
100% PET

COLOR
Blanco

ENTREGA
Rollo

ANCHO
105 cm

LARGO
25 m

SUPERFICIE
26,25 m²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR	U.M.	RANGO / ESPECIFICACIÓN
Gramaje	ISO 9073-1	75	g/m ²	68 - 83
Ancho	-	105	cm	104 - 106
Espesor	ISO 9073-2	0,90	mm	0,77 - 1,03
Elongación longitudinal @ 17,52 N	ISO 9071-3	25	%	Máx. 35
Color	-	Blanco	-	-
Contenido del rollo	-	25	m	25 - 25,3
Diámetro del tubo de cartón	-	45	mm	43 - 47
Comportamiento flamabilidad	ISO 3597	SE/BR	mm/min	< 100

APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES

Preparación del soporte

La superficie debe estar limpia, seca, firme y libre de polvo, grasa, aceites, restos sueltos o contaminantes. Realizar reparaciones, tratamiento de fisuras e imprimación según las indicaciones del fabricante de la membrana líquida.

1 Primera mano

Aplicar membrana líquida sobre el soporte preparado.

2 Colocar el refuerzo

Desenrollar sobre producto fresco, sin pliegues ni burbujas.

Producto listo para usar

Mantener los rollos protegidos hasta el momento de uso. Verificar que el geotextil esté limpio, seco, sin daños visibles y sin deformaciones que dificulten la aplicación.

3 Embeber y solapar

Presionar con rodillo. Solape recomendado: 10 cm.

4 Sellar el sistema

Aplicar manos posteriores hasta cubrir el refuerzo.

ALMACENAMIENTO

- Conservar bajo techo, en lugar seco y fresco.
- Evitar exposición prolongada al sol, lluvia o humedad.
- Evitar deformaciones del rollo durante almacenamiento.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Artículo	NZ075-4M-105/25
Tipo	Geotextil no tejido
Aplicación	Refuerzo de membrana líquida
Contenido	25 m x 1,05 m = 26,25 m²

OBSERVACIONES

Los valores informados corresponden a especificaciones y controles internos del producto. La prestación final del sistema depende del estado del sustrato, compatibilidad con la membrana líquida, consumos aplicados, condiciones ambientales y calidad de ejecución en obra. Respetar siempre las instrucciones del fabricante del impermeabilizante utilizado.

Abrinco S.A. - Barenza

Méndez de Andes 1790, (1406) Buenos Aires, Argentina
Tel. (+54 11) 3987 6247 - contacto@abrinco.com.ar

Revisión: Rev. 2

Fecha: Abril 2026

Documento: NZ075-4M-105/25