



BARENSA[®] -75

Malla no tejida para refuerzo de membranas líquidas

El complemento necesario para completar tu sistema de impermeabilización. Refuerza la membrana líquida, evita fisuras y multiplica su vida útil.

Ya con más de 1.500.000 m² colocados en obra real en los últimos años

Fabricación nacional con calidad garantizada en obra y Sistema de Gestión certificado ISO 9001:2015.

PRESENTACIÓN

1,05 × 25 m

CONTENIDO

26,25 m²

GRAMAJE

75 g/m²

MATERIAL

PET

✓ Alta impregnabilidad con membranas líquidas.

✓ Instalación rápida, sencilla y lista para usar.

✓ Aporta resistencia mecánica al sistema.

✓ Producto estable, de poliéster, color blanco.



Descripción del Producto

BARENDA-75 es una malla no tejida de poliéster PET de alta calidad, diseñada para integrarse a la membrana líquida aplicada en fresco. Le aporta la resistencia mecánica a la tracción que necesita para no fisurarse, distribuye las tensiones del sustrato y prolonga la vida útil de la impermeabilización, especialmente en los puntos críticos y de alta exigencia.

Respaldo Industrial y Comercial

Con más de 80 años de trayectoria y certificación ISO 9001:2015, somos fabricantes de Industria Argentina. Durante años producimos y abastecemos de forma directa a las primeras marcas de la construcción, que confían en nuestra capacidad productiva, calidad y servicio. Hoy ponemos esa misma experiencia y nivel de calidad en nuestra propia marca, BARENDA-75, con la mejor relación costo-beneficio del mercado y sin intermediarios.

Al producir localmente garantizamos un abastecimiento rápido, flexible y eficiente, eliminando las demoras de importación y asegurando la continuidad de stock en proyectos de gran envergadura. Nuestro producto está plenamente probado, ya con más de 1.500.000 m² colocados en obra real en los últimos años.

Usos recomendados

- Refuerzo de membranas líquidas en cubiertas y terrazas.
- Tratamiento de encuentros, uniones, babetas, salientes y desagües.
- Reparación y mantenimiento de impermeabilizaciones previas.
- Punteo de microfisuras y sustratos con movimientos mecánicos.
- Unión de detalles entre materiales de distinta naturaleza.

Ventajas principales

- Máxima impregnabilidad con todo tipo de membranas líquidas.
- Instalación rápida, sencilla y sin herramientas especiales.
- Manipulación limpia: no corta ni genera picazón en las manos.
- Alta resistencia a la tracción y estabilidad mecánica.
- Composición 100% poliéster PET: no degradable e inalterable.

Características del Material

Valores obtenidos bajo ensayos normalizados en nuestro laboratorio de control de calidad. Garantizan la máxima consistencia, estabilidad dimensional y rendimiento técnico del material.

Característica	Norma	Valor	U.M.	Rango / criterio
Gramaje	ISO 9073-1	75	g/m ²	68 – 83
Ancho estándar	–	1,05	m	1,04 – 1,06
Espesor nominal	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 interior de tubo	–	45	mm	43 – 47
Comportamiento a la flamabilidad	ISO 3597	SE/BR	mm/min	< 100

Gama de Presentaciones y Diseño en Obra

Medida Estándar y Solape

BOBINA PRINCIPAL: 1,05 × 25 M

Nuestra bobina estándar mide 1,05 m de ancho. Con un solape de 5 cm entre paños contiguos, cada paño aporta 1 metro de ancho útil, optimizando la maniobrabilidad y asegurando una cobertura estanca y continua. En encuentros y puntos críticos puede usarse un solape mayor.



Formatos Especiales

VARIEDAD DE GRAMAJES Y ANCHOS

Como fabricantes nacionales, ofrecemos total flexibilidad para producir en diversos gramajes y largos. Suministramos rollos en anchos menores (10, 15, 20 y 25 cm) ideales para el refuerzo de babetas, juntas y encuentros críticos de la obra.



1

Preparar el soporte

La superficie debe estar limpia, seca, firme y libre de polvo, grasa, materiales sueltos u otros contaminantes.

2

Imprimir / impregnar

Aplicar el producto impermeabilizante según las instrucciones del fabricante de la membrana líquida.

3

Colocar el refuerzo

Desenrollar la tela sobre la membrana líquida fresca, evitando pliegues, burbujas o crestas.

4

Solapar paños

Realizar un solape mínimo de 5 cm entre paños (mayor en encuentros, babetas o según la especificación del sistema impermeabilizante).

5

Completar el sistema

Continuar con las manos de membrana líquida indicadas por el fabricante hasta cubrir totalmente el refuerzo.

Observaciones y Recomendaciones

Los valores informados corresponden a especificaciones estándar de producción. La selección y aplicación de la membrana líquida deben realizarse estrictamente bajo las indicaciones del fabricante químico y las condiciones particulares de cada obra.

Almacenamiento

Conservar los rollos bajo techo, en un lugar fresco y seco, protegidos de la intemperie y de la radiación solar directa. El material se entrega listo para su uso y no requiere preparación previa.

Contacto y Soporte

ADMINISTRACIÓN Y LOGÍSTICA

Méndez de Andes 1790, CABA
Teléfono: (+54 11) 3987 6247
Email: contacto@barensa.com.ar

FABRICACIÓN NACIONAL · DESPACHO INMEDIATO

Disponibilidad permanente en todo el país sin demoras.



www.barensa.com.ar