

# MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE

## MEMBRANA DE REFUERZO PARA SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PREFABRICADOS

**DESCRIPCIÓN**

**MALLA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE** elaborada a base de hilos de fibra de vidrio entretejidos y aglomerado con resinas especiales para proteger la fibra de vidrio de la acción de los álcalis que produce el cemento Portland I.

**USOS**

- Como malla de refuerzo para usarse simultáneamente con el **BASELASTIC ABC** (Consultar boletín técnico)
- Con **CEMENTPRO** (Consultar boletín técnico) como un sistema combinado o separado para impermeabilizar las uniones
- En uniones de muros prefabricados.

**VENTAJAS**

- Mayor resistencia al impacto.
- Previene la aparición de grietas en la capa de Baselastec Cemento y elabora muros monolíticos.
- Flexible, facilita la maniobrabilidad a la hora de su aplicación.

**PRESENTACIÓN**

- Rollo de 4" x 75 pies
- Rollo de 6" x 150 pies

**APLICACIÓN**

- La **MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE** deberá instalarse sobre la unión de los paneles.
- Se aplica la primer capa de **BASELASTIC CEMENTO** y sobre la misma se embebe la malla con la misma llana de acero hasta que no se vea.
- Una vez seca se aplica una segunda capa de **BASELASTIC CEMENTO**, dejando una capa tersa que al secar estará lista para recibir el acabado de su preferencia.

**RECOMENDACIONES**

La **MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE**, se debe poner sobre la superficie y posteriormente aplicar el **BASELASTIC ABC** (Consultar boletín técnico)

**GARANTÍA**

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas.

El **BASELASTIC ABC** y la **MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE** están garantizados como Sistema por 5 años contra desprendimiento y tienen una vida útil de 8 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. garantiza "MALLA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE" membrana de refuerzo a partir de la fecha de compra. Bajo las siguientes premisas:  
Durante la aplicación, se garantiza la adherencia sobre una superficie limpia y seca.  
Durante el periodo de vida, se garantiza, que no habrán desprendimientos, ni erosión que exponga la superficie, excluyendo la garantía originada por transminación de agua a través de la superficie, descascamiento de la superficie, fractura de la superficie o desprendimiento de la base anterior.  
Esta garantía excluye la decoloración o la estabilidad de color.  
Esta garantía es válida únicamente si la membrana "MALLA FIBRA DE VIDRIO AUTOADHERIBLE" se aplica de acuerdo a las instrucciones del Boletín Técnico.  
Si este producto no cumple con las características descritas, Pinturas y Texturizados, S.A. de C.V. repondrá sin costo una cantidad equivalente de producto nuevo para cubrir el área dañada de acuerdo con el art. 34 de la Ley Federal de Protección al Consumidor en el domicilio: PINTURAS Y TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. Dr. Gustavo Baz No. 3826 Fracc. Industrial San Nicolás Tlaxcolpan, Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54030 Tel: (55) 5565-3534.  
La garantía se hará efectiva al presentar su factura de compra, especificando el número de lote y fecha de elaboración. Se deberá llenar un Formato de Reclamación por escrito, para que nuestro Departamento técnico dictamine las causas del problema. La garantía no incluye el costo por mano de obra, flete o materiales secundarios. La garantía no aplica si el producto ha sido adulterado, mezclado o diluido con otros productos que no estén indicados en el Boletín Técnico.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
CONSTRUCCIÓN (POR PULGADA) ASTM D-3775	Urdimbre 9.1 Trama 8.7
PESO ASTM D-3770	2.11 (oz/lyd <sup>2</sup> ) 60 (g/m <sup>2</sup> )
ESPESOR ASTM D-1777	0.008 (Por pulgada) 0.2 (Por mm)
TEJIDO COLOR	Leno Blanco
PESO CON RECUBRIMIENTO	130g/m2+/-3g
CONTENIDO DE RESINA (%)	17% +/-3%
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Urdimbre: 1200 Trama: 1100
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS: Después de 28 días de inmersión en una solución al 5% Na(OH), la tasa promedio de retención hacia una fractura por tensión es del 60%. Este lote cumple con los requerimientos estipulados por la norma Q/NSQ01-1999	



**Elaboración:** 18 Julio 2006  
**Revisión:** 10 Octubre 2023