



Refuerzo Poliéster



Malla Poliéster.

DESCRIPCIÓN

- La membrana THERMOTEK® REFUERZO viene en dos presentaciones: SENCILLA y REFORZADA (doble).
- THERMOTEK® REFUERZO SENCILLO es un soporte de filamento del tipo no tejido de filamentos sintéticos.
- THERMOTEK® REFUERZO DOBLE es básicamente igual al anterior pero con el refuerzo longitudinal de un pespunteado de hilo de alta resistencia a la intemperie.
- Los dos tipos de membranas son del grupo geotextiles, dado a su excelente comportamiento al intemperismo.

PRESENTACIÓN

Rollo Tela Sencilla: 1.15 x 95 [m]

Rollo Tela Reforzada: 1.10 x 100 [m]

DATOS TÉCNICOS

Propiedades Físicas	Refuerzo Doble	Refuerzo Sencillo	Método
Espesor, mils	17	7	ASTM D-1777
Peso, gr/m ²	68	38	ASTM D-1910
Ancho, m	1,10	1,15	-
Longitud	100	95	-
Elongación longitudinal, %	21	31	ASTM D-1000
Elongación transversal, %	62	18	ASTM D-1000
Resistencia a la Tensión longitudinal, lb/pg ancho	29	9	ASTM D-15036
Resistencia a la Tensión transversal, lb/pg ancho	6	1	ASTM D-15036

HERRAMIENTAS DE APLICACION

Se aplica manualmente.

RENDIMIENTOS

De 100 m² por rollo, aprox.

RECOMENDACIONES

Evitar las arrugas y cavidades de aire atrapado extendiendo perfectamente la membrana.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

No existe ningún tipo de riesgo en su manejo.

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco, manténgala dentro de su empaque original para evitar que se ensucie y ocasione que se tengan falsas adherencias al momento de aplicar el impermeabilizante.

VENTAJAS

- Son muy ligeras y facilitan su manejo.
- Poseen alta resistencia al corte.
- No son atacadas por microorganismos.
- Resistentes a los rayos UV, no se decoloran.
- Son compatibles con sistemas impermeables.

USOS

Se emplean en los diferentes sistemas impermeables para dar rigidez estructural a los acabados.

MÉTODO DE APLICACIÓN

En los sistemas de impermeabilización THERMOTEK® posteriormente de aplicar la primera capa del impermeabilizante THERMOTEK® y estando aún húmedo, se extiende cuidadosamente y de manera uniforme THERMOTEK® REFUERZO (sencillo o doble), evitando las arrugas y las cavidades de aire atrapado, traslapándolo 10 cm y cuidando que las uniones siempre estén a favor de la bajada del agua en la losa. Después se deja secar esta capa de 4 a 6 horas aproximadamente, dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad del medio ambiente y posteriormente se aplica la segunda mano del impermeabilizante en sentido transversal a la primera mano.

Nota: Thermotek® Refuerzo Sencillo se recomienda para losas no mayores a 90 m² y para losas superiores a 90 m² se recomienda usar Thermotek® Doble Refuerzo

Para mayor información consulte la Guía de Aplicación de IMPERMEABILIZANTES THERMOTEK®.



Refuerzo Poliéster



Malla Poliéster.

GARANTÍA

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, S.A. DE C.V. garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad, sin embargo, debido a que las condiciones, preparación de superficies, aplicación, o fallas en los sustratos en que se apliquen están fuera de nuestro control, es necesaria la realización de las pruebas por parte del usuario para asegurar su óptimo desempeño. Para cualquier duda, consulte al Departamento Técnico. Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: 01(81) 5000 3000 y para el resto de la República al número: 01 800 87 IMPER (46737).

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este período, Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información dirijase a Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTEK®

THERMOTEK® CORPORATIVO MONTERREY, NL.
01 800 87 46737

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

PLANTA THERMOTEK® MONTERREY NL.
Carr. a Monclova Km. 19.5
CP. 65650 Abasolo NL.

