

MALLA DE REFUERZO DOBLE

Malla de Refuerzo Poliéster para Sistemas Acrílicos.

DESCRIPCIÓN

WENO MALLA DE REFUERZO DOBLE es un soporte de poliéster con refuerzo longitudinal de un respunteado de hilo de alta resistencia. Forma parte del sistema de impermeabilización acrílico WENO, colocando la malla de refuerzo sólo como refuerzo en los puntos críticos, ya que los impermeabilizantes acrílicos WENO 3 Y 5 AÑOS contienen fibras de poliéster, por lo que no se requiere aplicar malla a la totalidad de la superficie en losas menores a 100 m².

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Espesor, mils	17	ASTM D-1777
Peso, gr/m ²	68	ASTM D-1910
Ancho, m	1.10	-
Longitud, m	10.00	-
Elongación Longitudinal %	21	ASTM D-1000
Elongación Transversal %	62	ASTM D-1000
Resistencia a la Tensión Longitudinal, lb/pg ancho	29.00	ASTM D-15036
Resistencia a la Tensión Transversal, lb/pg ancho	6	ASTM D-15036

GARANTÍA

Depende del recubrimiento final.

USOS

Se emplean en los diferentes sistemas impermeables WENO para dar mayor resistencia a los acabados.

VENTAJAS

- Son muy ligeras y facilitan su manejo.
- Poseen alta resistencia al corte.
- No es atacada por microorganismos.
- Resistente a los rayos UV, no se decolora.
- Es compatible con los sistemas impermeables WENO.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN	MÉTODO DE APLICACIÓN
Se aplica manualmente.	En los sistemas de impermeabilización WENO posteriormente de aplicar la primera capa del impermeabilizante WENO y estando aún húmedo, se extiende cuidadosamente y de manera uniforme la MALLA DE REFUERZO DOBLE WENO, 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 la temperatura y humedad del medio ambiente y posteriormente se aplica la segunda mano del impermeabilizante en sentido transversal a la primera mano. En losas mayores a 100 m ² se debe colocar malla reforzada o doble en la totalidad de la superficie.

RENDIMIENTO TEÓRICO	PRESENTACIÓN
Depende de las grietas, fisuras y puntos críticos a tratar.	10 m x 1.10 m

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.

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.

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).

Consulte mayor información de productos y proceso de aplicación en WWW.WENO.COM.MX