



FESTER REVOFLEX

Membrana de refuerzo de poliéster no tejida, reforzada para sistemas impermeables

Membrana de refuerzo, no tejida y reforzada con hilos, con apariencia cerrada, elaborada con fibras de poliéster flexible diseñada para reforzar multidireccionalmente sistemas impermeables o sistemas de recubrimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a los esfuerzos de tensión y contracción-dilatación que se generan en los sistemas impermeables.
- Favorece la adherencia entre las capas que conforman los sistemas impermeables.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas.
- Resiste altas temperaturas.
- Excelente flexibilidad que facilita su aplicación en todo tipo de superficie.
- No le afecta la acción de solventes, álcalis, ácidos ligeros, bacterias o moho.

USOS

Como membrana de refuerzo integral de sistemas impermeables en frío conformados con productos base agua, base solvente, asfálticos, acrílicos o de poliuretano. Como malla de refuerzo para puntos críticos. Como refuerzo en la aplicación de recubrimientos epóxicos en las zonas críticas.

APLICACIÓN

Como malla de refuerzo: Asiente **FESTER REVOFLEX** simultáneamente con la aplicación de la primera capa impermeable iniciando desde la parte más baja de la pendiente (como teja escalonada). Presione y entalle la malla para no dejar abolsamientos ni arrugas. Los empalmes transversales o longitudinales, en ningún caso deberán medir menos de 10 cm.

RENDIMIENTO

100 m²/rollo



Para el tratamiento de puntos críticos: Prepare la superficie siguiendo las indicaciones señaladas de acuerdo con el tipo de sistema impermeable a aplicar. Corte tiras de **FESTER REVOFLEX** con longitud suficiente y de anchura mayor que el área a reforzar. Aplique una capa uniforme del producto especificado sobre la zona a tratar e inmediatamente adhiera la tira de **FESTER REVOFLEX** a lo largo de la zona crítica, de tal modo que ésta quede centrada. Asiente y entalle perfectamente para no dejar arrugas ni abolsamientos. Terminados los trabajos de los puntos críticos, proceda a hacer la aplicación del sistema impermeable o recubrimiento correspondiente siguiendo las instrucciones indicadas en la hoja técnica y/o la Guía de aplicación del sistema que se esté utilizando.

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
No utilice **FESTER REVOFLEX** en sistemas impermeables en caliente.
No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Rollo de 1.10 m de ancho por 100 m de largo
ALMACENAJE	Bajo techo en un lugar fresco y seco
CADUCIDAD	24 meses a partir de la fecha de fabricación
ESTIBA MAXIMA	Una sola estiba en posición vertical

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRC5) debido al lugar donde se produce. Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Gto. CP. 36700. Para verificar el radio de 800km por favor consulte la página: www.fester.com.mx

FESTER REVOFLEX® contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2) debido a su contenido de VOC's (Compuestos Orgánicos Volátiles) **FESTER REVOFLEX®** contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es CERO en g/L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Membrana tejida
Color	-----	Blanco
Peso por rollo (gramos)	ASTM -D- 146-90	4900 minimo
Gramaje / m ² , mínimo	ASTM- D-146-90	42 minimo
Espesor		0.012 – 1.0"

*Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Querétaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx