



FESTERFLEX

Membrana de refuerzo multidireccional para sistemas impermeables en frío

Malla flexible con resistencia multidireccional elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster.

CARACTERÍSTICAS

- Favorece la adherencia entre capas impermeables asfálticas.
- Proporciona resistencia a esfuerzos mecánicos.
- Excelente flexibilidad, lo que le permite amoldarse a cualquier tipo de superficie.
- Resiste los esfuerzos comunes de contracción-dilatación a los que están sometidos los sistemas impermeables asfálticos.
- Resistente a las altas temperaturas ambientales y en particular a la acción de los rayos solares.
- Es inerte a la acción de solventes, álcalis, ácidos ligeros, mohos y bacterias.

USOS

Como membrana de refuerzo integral de sistemas impermeables asfálticos en frío conformados con productos base agua o base solvente. Como malla de refuerzo para puntos críticos en impermeabilizaciones asfálticas en frío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine partessueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas mediante desbroce de la superficie.
Retire sistemas impermeables anteriores.

IMPRIMACIÓN

Aplique el primer seleccionado según sea el sistema elegido (base agua o base solvente). En sistemas semiflotados de madera normalmente no se requiere imprimación.

TRATAMIENTO DE PUNTOS CRÍTICOS

Sobre el Primer seco, aplique en cada Punto Crítico dos Membranas de Refuerzo de poliéster FESTERFLEX, adheridas entre sí y a la superficie con el sistema impermeable asfáltico de su elección (Ver Ficha Técnica correspondiente)

APLICACIÓN

Aplique la primera capa impermeable de su elección, y simultáneamente asiente el Festerflex, iniciando desde la parte más baja de la pendiente. Presione y entalle para no dejar abolsamientos ni arrugas. Deje secar 2 horas. El traslapes entre lienzos deberá quedar en sentido opuesto a la dirección de la pendiente (como teja escalonada) y en ningún caso deberán medir menos de 10 cm sobre las laterales y 10 cm en las



cabeceras donde se termina el rollo. Aplique capas subsiguientes de impermeabilizante de acuerdo a las indicaciones en ficha técnica según sea el impermeabilizante asfáltico.

Rendimiento: 1t /m2 por capa en el impermeabilizante y el Festerflex 1 rollo de 100 m.L cubre 100 m2. de superficie

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
No se deje al alcance de los niños.

RECOMENDACIONES

No se utilice en superficies irregulares o acanaladas que impidan la adecuada colocación.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN Rollo de 100 m de largo por 1.10 m de ancho

ALMACENAJE Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C

CADUCIDAD 24 meses

ESTIBA MÁXIMA Bajo techo en una sola estiba en posición

PROPIEDADES ECOLOGICAS

LEED

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página www.fester.com.mx

Festerflex 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)

Festerflex 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 g/l

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Consistencia	-----	Membrana no tejida
Color	-----	Blanco
Peso por m2 (gramos)	D-146-90	39 min.
Peso por rollo (kg)	D-146-90	4.430
Resistencia a la tensión longitudinal. kg / 5 cm	D-146-90	8.5 mínimo
Resistencia a la tensión transversal. kg / 5 cm	D-146-90	4.0 mínimo
Elongación longitudinal, %*	D-146-90	15 mínimo
Elongación trasversal, %*	D-146-90	20 mínimo
Absorción de agua en inmersión	-----	1% máximo
Resistencia a las altas temperaturas		Hasta 230°C sin afectar sus propiedades.
Resistencia al moho y las bacterias	-----	Cumple
Inflamabilidad	-----	Inflamable



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Queretaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa (899) 141 0628

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

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx