

# 1. DESCRIPCIÓN



Membrana impermeabilizante multicapa fabricada con base en asfaltos no oxidados modificados (fórmula Flextron®) con refuerzo central de fibra de vidrio y con acabado en foil de aluminio gofrado. El asfalto modificado con polímeros, copolímeros y elastómeros, proporciona un mejor desempeño en cuanto a la resistencia a la humedad, a su vez mejora la elasticidad, plasticidad y flexibilidad permitiendo resistencia a los esfuerzos mecánicos.

# 2. ALCANCE

Esta especificación cubre los requisitos de aceptación del cliente para MANTO METAL FL103 PRO.

# 3. CARACTERÍSTICAS DE USO Y APLICACIÓN

Está recomendado para impermeabilización de cubiertas planas e inclinadas no transitables (solo tráfico de mantenimiento) y como aislante termo-acústico, cuya pendiente de aplicación debe ser de 1.5 % mínimo y 15% máximo, El manto METAL FL103 PRO está protegido con foil de aluminio, el cual refleja la luz solar y facilita el desplazamiento del agua.

La línea METAL FL103 PRO, como todos los mantos impermeabilizantes Fiberglass, ofrece aislamiento acústico a ruido de impacto por lluvia, así como a ruido aéreo en las cubiertas.

El MANTO METAL FL-103 PRO está recomendado para ser instalado en clima cálido, con un rango de uso, entre 10°C a 60 °C (temperatura de cubierta). La superficie de aplicación puede ser madera, concreto o metal, siguiendo las especificaciones y las instrucciones de aplicación.





# Conformación del manto:

- 1. Polietileno flameable
- 2. Asfalto modificado
- 3. Refuerzo en fibra de vidrio o poliéster
- 4. Asfalto modificado
- 5. Acabado: Foil de aluminio
- 6. Traslapo: 5mm



# 4. REQUERIMIENTOS DEL PRODUCTO

PRODUCTO	LONGITUD ±5 cm cm (in)	ANCHO ±1cm cm (in)	ESPESOR ± 0.3 mm mm (in)
MANTO METAL FL103 PRO 3.2	1100 (433.07)	100 (39.37)	3.2 (0.13)
MANTO METAL FL103 PRO 3.6	1100 (433.07)	100 (39.37)	3.6 (0.14)

PROPIEDAD	NORMA	3.2	3.6
Flexibilidad en frio	ASTM D 5147 / UNI EN 1109	10 ° C (50° F Pasa)	10 ° C (50° F Pasa)
Resistencia a la tracción (Máx100 N/50mm tolerancia)	NTC 2436 Parte 6.3	580	600
Elongación (Máx20 % tolerancia)	NTC 2436 Parte 6.3	4.5 %	4.5 %
Punzonamiento estático (Base concreto)	UNE-104-281-85 Parte 6.5	PS <sub>3</sub> (1)	PS <sub>3</sub> (1)
Absorción de agua	UNE-104-281-86 Parte 6.11	1 % Máximo	1 % Máximo
Perdidas por calentamiento	UNE 104 – 281-85 Parte 6.3	1% Máximo	1% Máximo

<sup>(1)</sup> PS3: Ninguna pérdida de impermeabilidad con carga >10 kg, pero, pérdida de impermeabilidad con carga >20 kg.



# 5. ESTANDAR VISUAL

CARACTERISTICA	GUIA DE ACEPTACIÓN
Color	El producto es de color negro, propio del asfalto. La cara de exposición tiene foil de aluminio con un traslapo de aproximadamente 5 cm o de 10 cm según solicitud del cliente
Apariencia de la superficie	El polietileno debe estar cubriendo completamente la superficie del manto. Por sus características el producto puede presentar apariencia opaca en la superficie de exposición, producidas por la oxidación natural del foil de aluminio. No debe haber imperfectos como rayas que lleguen hasta el refuerzo, bordes rasgados y/o poros que lleguen al refuerzo. El foil de aluminio no debe tener manchas marrones de corrosión. Es aceptable un máximo de 0.5 cm de desplazamiento del foil en el lado opuesto al traslapo. Máximo 1.5 cm de telescopía en el rollo.

## 6. CONTENIDO DE RECICLADO

- (1) PI Contenido Reciclado Post Industrial: Recogido de los fabricantes o la industria.
- (2) PC Contenido Reciclado Post-Consumidor: Recogido de usos finales.

	CONTENIDO DE RECICLADO TOTAL	CONTENIDO DE RECICLADO POST-INDUSTRIAL PI (1)	CONTENIDO DE RECICLADO POST-CONSUMIDOR PC (2)
METAL FL-103 PRO 3,2	2,8 %	2,8 %	o %
METAL FL-103 PRO 3,6	2,81 %	2,81 %	o %

Actualizado. Septiembre/2014

# 7. INFORMACIÓN DE REFERENCIA

PRODUCTO	SS5 (1)	MRc3 (2)	EQc5 (3)	Puntos LEED totales
MANTO METAL FL-103 PRO	X	Х	Х	3-5

<sup>(1):</sup> SS5 es la abreviatura de sustainable sites credit 5 (Heat Island Reduction).

<sup>(2):</sup> MRc3 es la abreviatura de Materials & Resources credit 3 (sourcing of raw materials).

<sup>(3):</sup> EQc5 es la abreviatura de indoor environmental quality credit 5 (Thermal Comfort).

<sup>\*</sup>Esta información de referencia se halló a partir de LEED versión No. 4.

<sup>\*</sup>Referencia de puntos LEED posibles que aporta el producto para un proyecto.



# 8. EMPAQUE

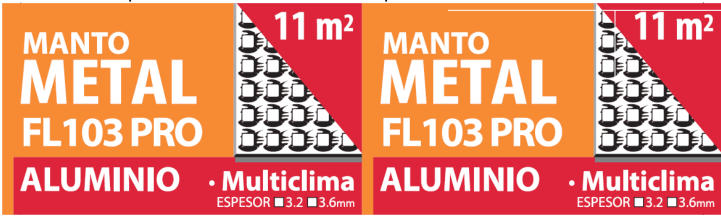
PRODUCTO (1)	UNIDAD EMPAQUE/BULTO (m²)	MASA/ÁREA ± 10% kg/m² (g/ft²)	MASA NETA ± 10% kg (g)
MANTO METAL FL103 PRO 3.2	11	4.0 (371.7)	40 (40000)
MANTO METAL FL103 PRO 3.6	10	4.7 (439.6)	47 (47000)

# 9. MARCAS

Cada rollo debe estar identificado con marcas legibles; lleva tres cintas de color naranja (borde superior, central e inferior) que lo identifica como manto autoprotegido con la siguiente información:

NOMBRE DEL PRODUCTO, RECUBRIMIENTO, ESPESOR, REFUERZO, ÁREA DEL MANTO. La etiqueta mostrará la Marca de certificación del Sistema de Gestión de Calidad ISO9001 de SGS.

Nota: Marcas especiales cuando sean acordadas previamente con el cliente.



# Refuerzo en Fibra de vidrio





Refuerzo en Fibra de vidrio









# FÁCIL Instalación Máxima Garantía

# www.fiberglasscolombia.com

Línea nacional gratuita 01 8000 91 9797



# FÁCIL Instalación Máxima Garantía

Protección total contra la humedo

\* El color de las cintas Mostradas en la ficha técnica son una guía para el cliente, no son exactamente iguales a las impresas en el producto.

## 10. NORMAS

**D5147:** Standard Test Methods for Sampling and Testing Modified Bituminous Sheet Material.

**EN 1109:** Flexible sheets for waterproofing. Bitumen sheets for roof waterproofing. Determination of flexibility at low temperature.

NTC 2436: Ingeniería Civil y Arquitectura. Mantos asfalticos. Métodos de ensayo. (Parte 6.3 Resistencia a la tracción y elongación)

UNE-104-281-85: Materiales bituminosos bituminosos modificados: armaduras, láminas y placas: métodos de ensayo. (Parte 6.5 Punzonamiento estático)

UNE-104-281-86: Materiales bituminosos bituminosos modificados. (Parte 6.11 Método de ensayo: Absorción de agua)

**LEED v4:** Leadership in Energy and Environmental Design Standard, version 4, U.S. Green Building Council (USGBC).



### N° CO11/4442

Sistema de Gestión de la Calidad para la producción y venta de membranas impermeabilizantes modificadas (mantos) (con o sin recubrimiento autoprotector) y emulsiones asfásticas. Cielo rasos en fibra de vidrio con acabado decorativo. Láminas y rollos flexibles en fibra de vidrio para la fabricación y recubrimiento interno y externo de conductos para transporte de aire acondicionado. Aislamientos térmicos y acústicos rígidos, flexibles y preformados.

### Norma-ISO 9001:2008

Producto fabricado bajo un sistema de administración de calidad certificado de conformidad con ISO 9001.

Los valores reportados son típicos de pruebas llevadas a cabo en muestras tomadas de producción estándar y podrían ser actualizados sin previo aviso. El usuario es responsable de determinar si el producto está recomendado para una superficie en

particular y si se adapta a la aplicación requerida por este. El usuario debe hacer las pruebas y ensayos de aplicación del producto que requiera para tal efecto.

Copia no controlada. La información contenida en este documento puede ser actualizada sin previo aviso.

# APENDICE. RECOMENDACIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

El producto debe desenrollarse sin que se rasgue o delamine. El material debe mantenerse preferiblemente en módulos, en estiba o en el piso en posición vertical.

Fecha de Revisión: Septiembre 25, 2014



Se debe transportar con el montacargas en módulos o estibas y almacenar como máximo 3 módulos por fila.

Se debe almacenar en superficies planas y protegido del sol y del agua. (Máximo 95% de humedad, máxima temperatura de almacenamiento 40°C (104°F)).

Durante la aplicación se debe usar protección personal como gafas de seguridad, guantes de cuero y ropa de tela gruesa. Dirigir siempre la llama tangente al rollo teniendo en cuenta la dirección del viento y evitar la inhalación de vapores generados.

# 1. Preparación de la Superficie

Asegúrese que las superficies estén limpias, libres de elementos punzantes y/o materiales que puedan perforar la impermeabilización. Resane las grietas con el material adecuado según su tamaño. La superficie debe estar absolutamente seca.

Los morteros y concretos deben tener un proceso de fraguado de 28 días para no tener problemas de humedad en las placas. Redondear ángulos interiores y aristas con medias cañas y eliminar cualquier posible empozamiento de agua. Los resanes deben estar perfectamente curados y evitar la formación de empozamientos con una pendiente mínimo de 1,5%.

# 2. Imprimación

La superficie se debe imprimar con emulsión asfáltica FIBERGLASS PX-900 en proporción con agua de 1:1 para obtener una adecuada adherencia entre la superficie de aplicación y la impermeabilización, además crea una barrera anti polvo y penetra y/o sella pequeñas fisuras y polvos. En el caso de superficies metálicas el imprimante debe ser con base solvente. El imprimante debe secar mínimo 2 horas, óptimo 12 horas.

# 3. Impermeabilización

La instalación del manto FIBERGLASS se debe realizar desde la parte más baja de la cubierta transversalmente al sentido de la pendiente, con un traslapo mínimo de 5 cm entre rollos y de 8 a 10 cm en los extremos. El traslapo corresponde al área sin protección del producto. Se debe sellar con calor y lograr homogeneidad.

# 4. Acabado final o protección

La protección es fundamental para que los aceites esenciales del asfalto no se evaporen, evitando el envejecimiento y agrietamiento de los mantos.

Aplicar pintura bituminosa reflectiva de aluminio Solarflex para proteger los asfaltos de los rayos ultravioleta. El foil de aluminio se afecta por los componentes alcalinos de los morteros, por lo tanto no funciona como capa separadora entre el manto y el acabado duro.

Para tránsito de mantenimiento se recomienda poner sobre el manto una banda del mismo material, que protegerá la impermeabilización de las pisadas.



# 5. Mantenimiento

Mantos auto-protegidos		
Mantenimiento	Descripción	
18 meses	Foil: revisar traslapos en búsqueda de grietas, desgaste o perforaciones, limpiar y aplicar pintura bituminosa en los sellos.	
GARANTÍA: 11 AÑOS.		
(El cubrimiento de la garantía está sujeto al cumplimiento de las disposiciones de uso y aplicación exigidos por		

FiberGlass Colombia S.A.)(\*)
(\*) Ver manual de garantías para Impermeabilización FiberGlass Colombia S.A. donde se incluye formato y acta entre contratista y contratante (Mayorista y propietario).