

DESCRIPCIÓN

Membrana sintética de PVC-P obtenida por proceso de fundición, estabilizada dimensionalmente con fibra de vidrio reforzada con una malla de 200 g/m² de poliéster. Fabricada en una planta certificada por UNI EN ISO 9001 (Sistema de Gestión de Calidad) y UNI EN ISO 14001 (Sistema de Gestión Medioambiental).

Montaje realizado por aplicadores aprobados por Flag S.p.A.

Acabados y accesorios compuestos por elementos producidos y aprobados por Flag S.p.A.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al agua y a rayos UV
- Estabilidad dimensional
- Resistente al punzonamiento
- Colores RAL disponibles bajo pedido para fines arquitectónicos o paisajísticos

ÁREAS DE USO

TECHO

- Total adherencia en superficies horizontales para:
 - pegado en paneles aislantes
 - pegado en techos de concreto
 - pegado sobre impermeabilización ya existente

PROPIEDADES

	SFc 1,20	SFc 1,50	SFc 1,80	SFc 2,00	SFc 2,40	Método de prueba
Espesor (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	2,40	EN 1849-2
Peso (kg/m ²)	1,70	2,00	2,35	2,60	3,10	EN 1849-2
Resistencia a la tracción (N/5cm)	≥ 650	≥ 700	≥ 800	≥ 900	≥ 1100	EN 12311-2
Elongación a la ruptura (%)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	EN 12311-2
Resistencia al rasgado (N)	≥ 150	≥ 170	≥ 180	≥ 200	≥ 220	EN 12310-2
Resistencia al impacto (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	≥ 1500	EN 12691
Doblado al frío (°C)	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	EN 495-5
Resistencia a la presión hidrostática (6 horas a 0.5 Mpa)	impermeable	impermeable	impermeable	impermeable	impermeable	EN 1928 met. B
Estabilidad dimensional después de 6 horas a 80°C	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	EN 1107-2
Resistencia al envejecimiento artificial (UV)	sin fracturas superficiales	sin fracturas superficiales	sin fracturas superficiales	sin fracturas superficiales	sin fracturas superficiales	EN 1297
Resistencia a la penetración de las raíces	sin penetración	sin penetración	sin penetración	sin penetración	sin penetración	EN 13948
Resistencia a la perforación estática (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	EN 12730
Resistencia al fuego	E	E	E	E	E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1

ESTÁNDAR DE PRODUCCIÓN

Espesor	1,20 mm	1,50 mm	1,80 mm	2,00 mm	2,40 mm	
Ancho	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	1,60 m	
Número de rollos en cada paleta	16	16	12	12	12	
Longitud	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	
Color (superficie / revés)	GRIS CLARO / TNT					

Hoja de datos del sistema: • 2b4-2b5; Techos expuestos no accesibles • 4b2; Renovación de impermeabilizantes

MARCA CE

Código de identificación único del tipo de producto: WPSIT0048

Las membranas FLAGON SFc son producidas por la fábrica FLAG Spa (Grupo SOPREMA) en Villa Santo Stefano y llevan el marcado CE no.1085-CPR-018 de acuerdo con EN 13956:2012.

Debido a su formulación, el revestimiento no está sujeto a los requisitos establecidos en el reglamento CLP (EC) No 1272/2008 y en el EU n° 487/2013 y en las modificaciones posteriores de las sustancias peligrosas. Si el producto no debe desecharse como residuo, se recomienda enviarlo a un vertedero autorizado a un incinerador equipado con sistema de lavado de cámara de postcombustión y humos. Los datos que se indican a continuación, aparte de los requeridos por la marca de la CE, no son exhaustivos y Flag SpA puede modificarlos sin previo aviso. Flag SpA, tiene el derecho de modificar el producto en cualquier momento y sin previo aviso, en cualquiera de sus aspectos, y de detener su producción. Flag SpA se reserva el derecho, a medida que avanza la tecnología y el know-how, de modificar sin previo aviso la composición y las condiciones de uso de sus materiales, y posteriormente su precio. En consecuencia, las órdenes solo se aceptarán sobre la base de los términos y especificaciones técnicas aplicables en el momento de recepción.