

EFFISUS BOLT PROTECT

DESCRIPCIÓN

Effisus Bolt Protect se utiliza para sellar los agujeros de los tornillos en las cubiertas metálicas, evitando cualquier filtración. Effisus Bolt Protect consiste en una membrana EPDM circular, no curada, autoadhesiva, multicapa con un adhesivo que se activa por presión y una cápsula de goma. La gran elasticidad de la membrana permite que se pueda adaptar sin dificultad a cualquier configuración del panel.

Effisus Bolt Protect tiene una gran resistencia a la humedad, los rayos UVA y las variaciones de temperatura. Con la cápsula integrada, el tornillo está completamente protegido, al igual que toda la zona que lo rodea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Material	EPDM	FTIR
Color	Negro	Visual
Dimensión	Ø 100mm, Ø 150mm	
Resistencia a la rotura (no curada)	250 psi max.	ASTM D 412 Die C
Resistencia al ozono	Sin fisuras	ASTM D 1149
Resistencia al despegue	10 pli @ 70°F	ASTM D 413
Temperatura de rotura	-45°C	ASTM D 2137

OTROS

Preparación de la superficie y aplicación

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, exenta de suciedad, polvo, residuos, aceites, revestimientos no adheridos y otros contaminantes que puedan afectar al rendimiento y la adherencia del producto. Limpiar la superficie con el Líquido de limpieza Effisus o similar.

Aplicar el primario de la EPDM sobre toda la zona de adhesión del Effisus Bolt Protect.

Permitir que el primario seque completamente y después instalar el Effisus Bolt Protect colocando la cápsula integrada alineada con el tornillo.

Seguridad

Antes de iniciar cualquier trabajo con este u otro producto, consultar las etiquetas del producto y la respectiva Ficha de Seguridad para conocer las precauciones de salud y seguridad necesarias.

Almacenamiento y validez

Almacenar el material en su embalaje original, sin abrir, a una temperatura de entre 5°C y 43°C.

La validez del producto son 9 meses en las condiciones de almacenamiento indicadas.

Versión

V 1.1 – MD – 07/07/2022