

Effisus Bolt Protect

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 UV y las variaciones de temperatura. Con la cápsula integrada, el tornillo está completamente protegido, al igual que toda la zona que lo rodea.



Effisus Bolt Protect

Características técnicas

Características	Método	Resultado
Color	Visual	Negro
Dimensión	-	Ø 100mm, Ø 150mm
Resistencia a la rotura (no curada)	ASTM D 412 Die C	250 psi max.
Resistencia al ozono	ASTM D 1149	Sin fisuras
Resistencia al despegue	ASTM D 413	10 pli @ 70°F
Temperatura de rotura	ASTM D 2137	-45°C
Temperatura de servicio	ASTM D 3359	-40 °C a 93°C

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 12 meses en las condiciones de almacenamiento indicadas.