

## EFFISUS BOLT PROTECT

### DESCRIÇÃO

Effisus Bolt Protect é utilizado para selar furos de parafusos em coberturas metálicas, evitando infiltrações. A solução Effisus Bolt Protect consiste numa membrana circular em EPDM, não curada, autoadesiva, multicamada com um adesivo que se ativa por pressão e uma cápsula de borracha. A elevada elasticidade da membrana permite que se adapte a qualquer configuração do painel sem dificuldade.

Effisus Bolt Protect é extremamente resistente à humidade, UV e variações de temperatura. Com a cápsula incorporada, o parafuso está completamente protegido, assim como toda a área que o rodeia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas		
Material	EPDM	FTIR
Cor	Preto	Visual
Dimensão	Ø 100mm, Ø 150mm	
Resistência à tração (não curada)	250 psi max.	ASTM D 412 Die C
Resistência ao ozono	Sem fissuras	ASTM D 1149
Resistência à descolagem	10 pli @ 70°F	ASTM D 413
Temperatura de fragilidade	-45°C	ASTM D 2137

### OUTROS

#### Preparação da superfície e aplicação

Qualquer superfície de aplicação deverá estar limpa, seca, isenta de sujidade, pó, resíduos, óleos, revestimentos não-aderentes e outros contaminantes que possam afetar a performance e aderência do produto. Limpar a superfície com o Líquido de limpeza Effisus ou similar.

Aplicar o primário do EPDM sobre toda a área de adesão do Effisus Bolt Protect.

Permitir que o primário seque completamente e depois instalar o Effisus Bolt Protect colocando a cápsula integrada alinhada com o parafuso.

#### Segurança

Antes de trabalhar com este ou qualquer produto, consulte a etiqueta do produto e a Ficha de Segurança do Material para tomar conhecimento das precauções de saúde e segurança necessárias.

#### Armazenamento e validade

Armazenar o material na embalagem original, sem abrir, com temperaturas entre os 5°C e os 43°C.

A validade do produto é de 9 meses nas condições de armazenamento indicadas.

#### Versão

V 1.1 – MD – 07/07/2022