

# Effisus Bolt Protect

---

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.



# Effisus Bolt Protect

## Características técnicas

Características	Método	Resultado
Cor	Visual	Preto
Dimensão	-	Ø 100mm, Ø 150mm
Resistência à tração (não curada)	ASTM D 412 Die C	250 psi max.
Resistência ao ozono	ASTM D 1149	Sem fissuras
Resistência à descolagem	ASTM D 413	10 pli @ 70°F
Temperatura de fragilidade	ASTM D 2137	-45°C
Temperatura de serviço	ASTM D 3359	-40 °C a 93°C

## 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 12 meses nas condições de armazenamento indicadas.