

# FIRESAFE<sup>®</sup>

Protetor Contra Fogo

## **Aplicação:**

Os Protetores Contra Fogo FIRESAFE<sup>®</sup> são fabricados através da composição múltipla de tecidos técnicos com distintas propriedades específicas combinadas, formando uma barreira protetora que evita a exposição direta do fogo de um eventual incêndio nos parafusos das válvulas Wafers, impedindo a dilatação dos parafusos e vazamento do fluido para o meio ambiente, o que alimentaria a combustão.

## **Descrição:**

Cada camada de tecido possui uma função, desde a de barreira contra fogo (camada interna) até a de resistência à intempérie e ultra violeta (camada externa), o que torna a proteção dupla: de dentro para fora e de fora para dentro. Os Protetores Contra Fogo FIRESAFE<sup>®</sup> são impermeáveis à intempéries naturais e, desde que corretamente instalados e com diária inspeção visual, conserva seus componentes internos.

## **Dados Técnicos:**

Temperatura Interna Máxima (°C)	280
Espessura (mm)	10

## **Fornecimento:**

Material produzido sob medida.



Os parâmetros de aplicação indicados neste folheto são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consulte-nos a respeito de recomendações para aplicações específicas. Um equívoco na seleção do produto mais adequado ou na sua aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos pessoais, sendo que a Teadit não se responsabiliza pelo uso inadequado das informações constantes do presente folheto, nem por imprudência, negligência ou imperícia na sua utilização, colocando seus técnicos à disposição dos consumidores para esclarecer dúvidas e fornecer orientações adequadas em relação e aplicações específicas. Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.