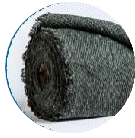




Tecidos



Tecidos de Fibra de Aramida e Fibra de Carbono

ThermoCarbon® TC 600S e TC 700RT

Limites de Temperatura (°C):
Uso contínuo: 350
Uso controlado: 1000



Tecidos de Fibra de Vidro

Termovid® 910N, 1000 e 1600
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 260
Sem solicitação mecânica: 550



Tecidos de Fibra de Aramida

Aramtex® AR 443ACE
Limites de Temperatura (°C)
Uso contínuo: 280
Uso controlado: 450



Tecidos de Fibra Cerâmica

Termoceram® 1200 e 1600
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 550
Sem solicitação mecânica: 1260

Fitas



Fitas de Fibra de Aramida

Aramtex® AR 1091B
Limites de Temperatura (°C)
Uso contínuo: 280 / Uso controlado: 450



Fitas de Fibra de Vidro

Termovid® 901 e 951
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 260
Sem solicitação mecânica: 550



Fitas de Fibra Cerâmica

Termoceram® 920 e 930
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 550
Sem solicitação mecânica: 1260

Papelão Isolante Isolit® HT

Temperatura Máx.(°C): 1200



Gaxetas para Isolamento Térmico



Termoceram® - Fibra Cerâmica*

Termoceram® 630 (circular) e 635I (quadrada)
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 550
Sem solicitação mecânica: 1260

*Fornecida com impregnação externa de grafite, sob consulta.



Termovid® - Fibra de Vidro

Termovid® 636 (circular) e 637 (quadrada)
Limites de Temperatura (°C)
Com solicitação mecânica: 260
Sem solicitação mecânica: 550

Protetor Contra Fogo - FIRESAFE®



Os Protetores Contra Fogo **FIRESAFE®** são fabricados a partir da composição múltipla de tecidos técnicos com distintas propriedades específicas combinadas, formando uma barreira protetora que evita a exposição direta dos parafusos das válvulas Wafers ao fogo de um eventual incêndio. Essa barreira impede a dilatação dos parafusos e, conseqüentemente, o vazamento do fluido para o meio ambiente, o que alimentaria a combustão.

O melhor investimento para a segurança patrimonial de sua empresa e de seus colaboradores!