



MATERIAIS LIZ

Liz
Jet Fire
Jacket



um Departamento da



LIZMONTAGENS

Características

Resistência de 90 minutos ao fogo Jetfire

Sistema flexível

Adaptação à forma do equipamento

Tecido reforçado com fios metálicos Ni-Cr

Revestimento de silicone impregnado com grafite

Sistema de fecho com velcro e cintas

Baixa condutividade térmica ($K=0.04 \text{ W/mK}$ a 200°C)

Benefícios

Certificado segundo a norma ISO 22899-1

Ao contrário dos sistemas rígidos

Redução de volume

Excelente durabilidade e resistência mecânica

Impermeabilização e resistência às intempéries

Fácil instalação e remoção, com capacidade de reutilização

Possibilidade de remoção de isolamento térmico adicional

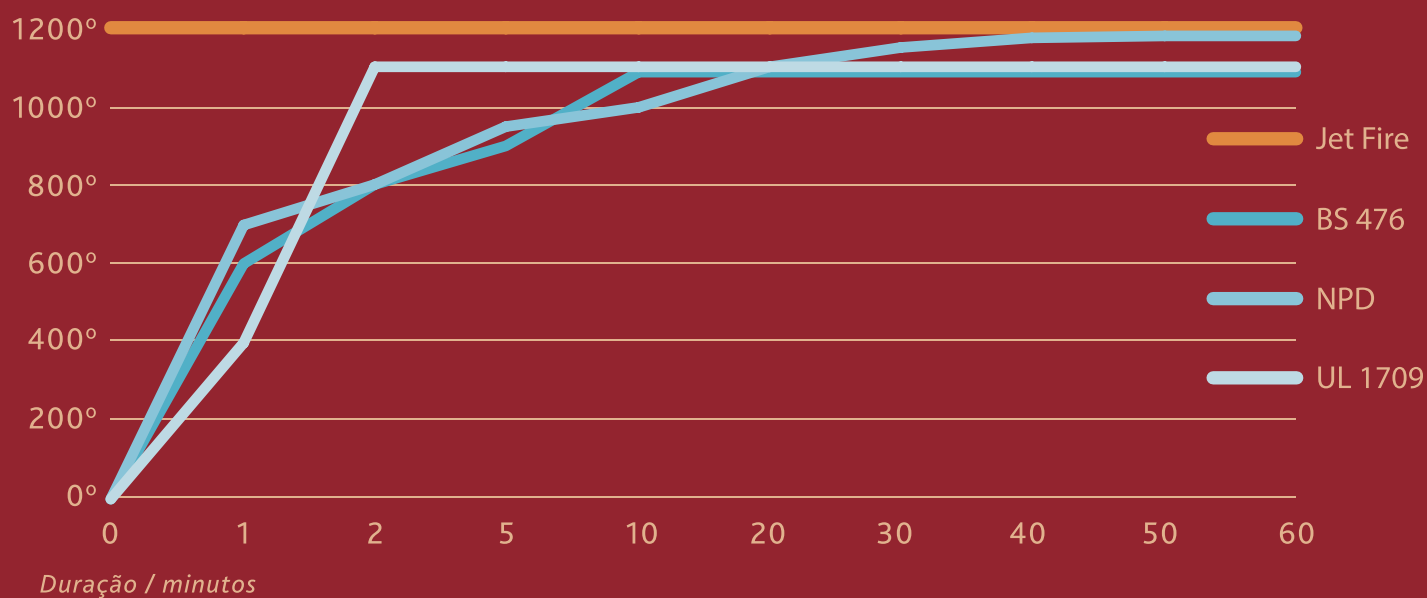
Pool fire (UL 1709)



Jet fire (ISO 22899-1)



Curvas de temperatura



Sistema de múltiplas camadas

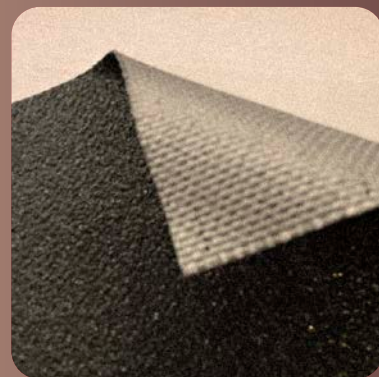
Tecido

Tecido de fibra de vidro revestido com uma camada de silicone impregnado com grafite, filamentos reforçados com fio metálico Ni-Cr

Resistente às intempéries

Impermeabilizado

Robustez mecânica

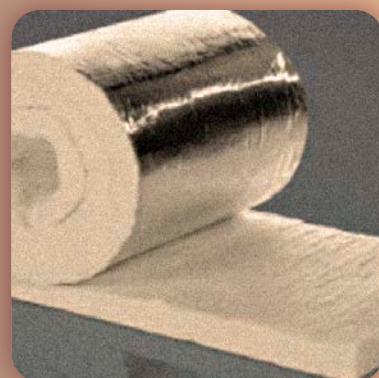


Enchimento – Manta FireMaster 128kg/m³

63mm de manta com:

Fibras AES – Silicatos de Terras Alcalinas

Exoneradas de classificação cancerígena na EU, segundo os termos da NOTA Q da Directiva 67/548/EEC



Detalhes



Sistema de aperto com cintas e fivelas



Velcro para facilitar a instalação



Etiqueta de identificação

Aplicações



Estrada Octávio Pato
Centro Empresarial de Talaíde, 175-177 – Armazém C2
2635-631 Rio de Mouro - PORTUGAL
Telef.: (+351) 214 210 210 – Fax: (+351) 214 210 180
E-mail: materiaisliz@lizmon.com

www.lizmontagens.com
www.materiaisliz.com