



SKYWOOD 588

Tinta Retardante de chamas branca para madeira.

Rendimento: 4 a 8 m²/l (c/ 2 demãos).

Aspecto: Branco fosco.

Embalagens: Galão 3,2 lts e Balde 16 lts.

Normas: NBR 9442 - ASTM E662 (Classe II-A).



SKYTHERM 560

Verniz Retardante de chamas incolor para madeira.

Rendimento: 4 a 8 m²/l (c/ 2 demãos).

Aspecto: Incolor fosco.

Embalagens: Galão 3,2 lts e Balde 16 lts.

Normas: NBR 9442 - ASTM E662 - NBR 8660 - ISO 11925-2 (Classe II-A).



SKYWALL 636

Tinta Intumescente para alvenaria e concreto. Fornece TRRF de até 240 min.

Rendimento: 2,6 m²/kg (200 micras).

Aspecto: Branco fosco.

Embalagens: Galão 5 kgs e Balde 20 kgs.

Normas: NBR 10636



SKYTEC 830

Retardante de chamas incolor para tecidos.

Rendimento: 3 a 10 m²/l.

Aspecto: Incolor fosco.

Embalagens: Galão 3,2 lts e Balde 16 lts.

Normas: NBR 9442 - ASTM E662 (Classe II-A).



ANTI CHAMAS P/ METAIS

Retardante de chamas em cores para superfícies de metais não estruturais.

Rendimento: 6 m²/l.

Aspecto: Brilhante em cores.

Embalagens: Galão 3,6 lts.

Normas: IMO Resolution MSC 307(88).



TINTA INTUMESCENTE

Trabalhamos com uma vasta gama de tintas intumescentes para metais, nacionais e importadas, base água ou solvente com TRRF de até 120 minutos. Disponibilizamos softwares avançados de cálculos.



SKYBLAT 920

Massa ablativa para selagem de shafts e compartimentações.

Rendimento: 1,4 kg/m² p/ 1mm de DFT.

Aspecto: Branco fosco.

Embalagens: Galão 4 kgs e Balde 17,5 kgs.

Normas: NBR 6479 - NBR 16944.



FITA INTUMESCENTE

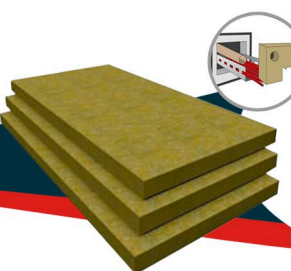
Fita intumescente para tubos de PVC, utilizado no sistema de Firestop.

Rendimento: Ver tabela.

Medidas: Larg: 50mm / esp: 2,5mm.

Embalagens: Caixa com 18 metros.

Normas: NBR 6479.



LÃ DE ROCHA

Painéis de lã de rocha para firestop com alta densidade.

Rendimento: 0,72 m² por placa.

Medidas: 1,20 x 0,60 m / Esp: 50/100 mm

Embalagens: Saco com 2 ou 4 placas.

Normas: NBR 9442.



Rua Ámerico Cioffi, 90, Interlagos,
São Paulo - SP, CEP: 04815-230.



(11) 5667-9173
(11) 2306-5070



CONTATO@DMQUIMICA.COM.BR