



DESCRIÇÃO

O papelão hidráulico **Asalit PH 550** é fabricado a partir de fibra inorgânica, borracha nitrílica e cargas reforçantes. Desenvolvido para substituir o papelão de amianto, apresenta alta estabilidade térmica, sendo perfeito para a confecção de juntas de vedação para serviços sob alta temperatura e pressão elevada. Ostenta ótima resistência química, sendo compatível com praticamente todos os produtos químicos, entre eles ácidos moderados, álcalis, combustíveis, etanol, gases, óleos, petróleo, solventes e vapor. Fornecido em folhas de 1.500 x 2.000 mm na cor preta.

| DADOS TÍPICOS | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Composição | Fibra inorgânica e borracha NBR |
| Temperatura máxima | 550°C |
| Temperatura contínua | 430°C |
| Pressão máxima | 140 bar |
| Pressão contínua | 100 bar |
| Densidade | 1.8 g/cm ³ |
| Compressibilidade | 15 % |
| Espessuras disponíveis | 0.4 / 0.8 / 1.6 / 2.4 / 3.2 / 4.8 mm |
| Cor padrão | preto |

COMPATIBILIDADE QUÍMICA

Álcalis
Etanol
Petróleo
Solventes
Vapor saturado

FORNECIMENTO

Folhas 1.500 x 1.600 mm
Folhas 1.500 x 2.000 mm

