

DESCRIÇÃO

O papelão **Asalit PH 550 METÁLICO** 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.

Composição	Fibra inorgânica, fios metálicos e NBF
Temperatura máxima	550°C
Temperatura continua	430°C
Pressão máxima	150 bar
Pressão contínua	102 bar
Densidade	2.0 g/cm ²
Compressibilidade	15 %
Espessuras disponíveis	0.8 / 1.6 / 2.4 / 3.2 / 4.8 / 6.4 mm
Cor padrão	grafitado

COMPATIBILIDADE QUÍMICA

Álcalis Etanol Petróleo Solventes Vapor saturado

FORNECIMENTO

Folhas 1.500 x 2.000 mm

