

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

Fone:(11) 2028-8657/2028-8675
univeda@univeda.com.br - www.univeda.com.br

DESCRIÇÃO

O PH-350 é um papelão hidráulico de baixo custo, para serviços sob baixa temperatura e pressão. Composto de fibras e borracha sintética é fabricado por meio de calandragem. Ideal para confecção de juntas de vedação de baixo custo para trabalhos com água e vapor condensado.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

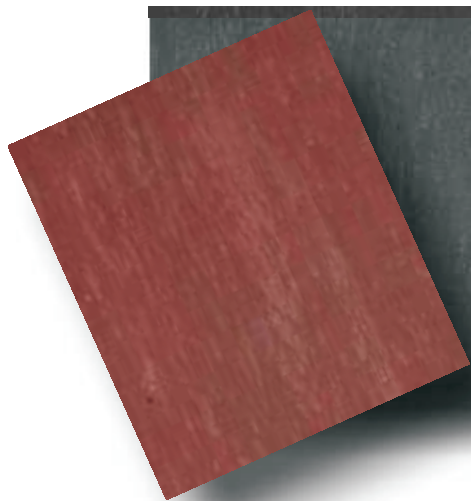
Composição: fibras, borracha sintética e ligantes

Temperatura máxima de trabalho: 350 °C

Pressão limite: 50 bar

Densidade: 2.0 g/cm³

Cor padrão: preto ou vermelho



VALORES DE REFERÊNCIA NA ESPESSURA 1/16" :

Compressibilidade - ASTM F36: 18 %

Recuperação - ASTM F36 (mínimo): 38 %

Resistência à tração transversal ASTM F152: 7 Mpa

Norma atendida ASTM: F104 F113000-M4

INDICADO PARA VEDAÇÃO DE:

Água, graxas, soluções neutras e vapor condensado

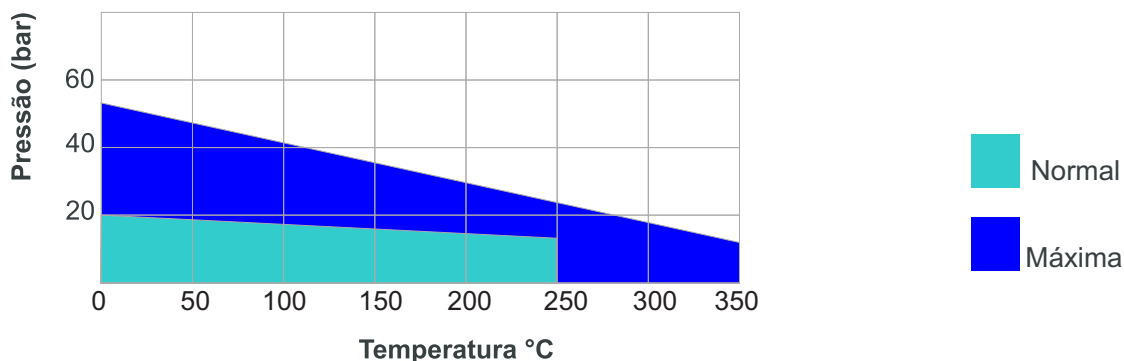
DISPONIBILIDADE DA FOLHA:

Espessura: 0,4 / 0,8 / 1,6 / 2,0 / 3,2 / 4,8/ 6,4 mm

Largura: 1.500 mm

Comprimento: 1.500 e 2.000 mm

Diagrama P x T



UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

Fone:(11) 2028-8657/2028-8675
univeda@univeda.com.br - www.univeda.com.br