

PAPELÃO HIDRÁULICO

DESCRIÇÃO

O papelão hidráulico UN-550 P é composto de fibras especiais e borracha SBR, fabricado por meio de calandragem. Ideal para confecção de juntas de vedação de uso universal, alta temperatura e pressão de até 100 Bar.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Composição: fibras, borracha SBR e ligantes
Temperatura máxima de trabalho: 550 °C
Pressão limite: 100 bar
Densidade: 1.85 g/cm³
Cor padrão: preto



VALORES DE REFERÊNCIA NA ESPESSURA 1/16" :

Compressibilidade - ASTM F36: 10 %
Recuperação - ASTM F36 (mínimo): 45 %
Resistência à tração transversal ASTM F152: 20 Mpa
Norma atendida ASTM: F104 F112950E59-M6

INDICADO PARA VEDAÇÃO DE:

Água, gases, vapor, concentrações alcalinas e solventes não agressivos

DISPONIBILIDADE DA FOLHA:

Espessura: 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

