

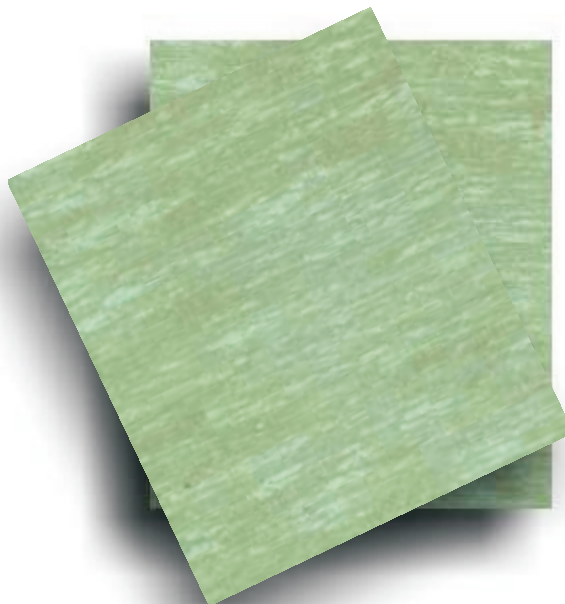
PAPELÃO HIDRÁULICO

DESCRIÇÃO

O papelão hidráulico UN-550V é composto de fibras e borracha NBR, fabricado por meio de calandragem. Ideal para confecção de juntas de vedação de uso universal, alta temperatura e pressão de até 140 Bar.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Composição: fibras especiais, borracha NBR e ligantes
Temperatura máxima de trabalho: 550 °C
Pressão limite: 140 bar
Densidade: 1.9 g/cm³
Cor padrão: verde



VALORES DE REFERÊNCIA NA ESPESSURA 1/16" :

Compressibilidade - ASTM F36: 14 %
Recuperação - ASTM F36 (mínimo): 58 %
Resistência à tração transversal ASTM F152 : 27 Mpa
Norma atendida ASTM: F104 F112200E33-M6

INDICADO PARA VEDAÇÃO DE:

Água, álcool, combustíveis, gasolina, gases, lubrificante, vapor e solventes

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

