

## DESCRIÇÃO

O UN-350VP 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:

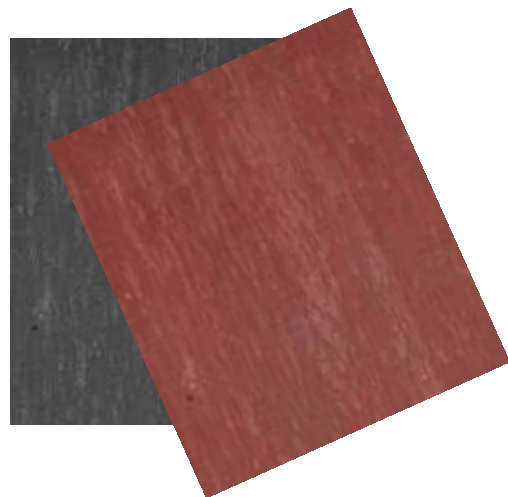
**Composição:** fibras, borracha sintética e ligantes

**Temperatura máxima de trabalho:** 350 °C

**Pressão limite:** 50 bar

**Densidade:** 2.0 g/cm<sup>3</sup>

**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

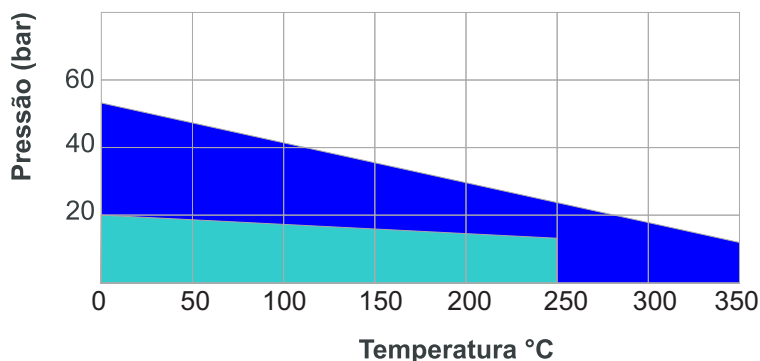
## DISPONIBILIDADE DA FOLHA:

**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



Normal  
Máxima