

## Junta em PTFE expandido c/ adesivo - FE74B.

### Descrição:

Cor: Branca

Composição: 100% PTFE expandido.

Fluidos: Ácidos, Cáusticos, Solventes.

### Temperatura (°c)

Mínima: -240.

Máxima: +270.

Pressão (bar): 200

pH: 0-14



Produto elaborado a partir de 100% PTFE expandido, com estruturação de fibras uniformes e unidirecionadas. As fitas em PTFE expandido são excelentes para vedação de tanques, flanges frágeis (vidro, PRFV, Cerâmica, PVC, etc). Adere facilmente a qualquer tipo de união flangeada, mesmo com face de vedação irregulares, desgastadas, podendo ser aplicada nas mais severas condições de trabalho, como fluidos agressivos.

### Propriedade típicas:

Fator "m": 2,0

Fator "γ", (N/mm<sup>2</sup>): 20,7

### Comprimento do rolo (metros):

Largura x Espessura (mm)	Comprimento
3 x 1,5	30
5 x 2,0	25
7 x 2,5	15
10 x 3,0	15
12 x 4,0	10
17 x 6,0	10
20 x 7,0	10
25 x 5,0	5
25 x 10,0	10