

GAXETA SINTÉTICA

Produto

Gaxeta de Fibra Aramídica com PTFE - REF.: J-2074-TF

Características

Fabricada com filamento de fibra aramídica cardada, impregnada com PTFE e lubrificante inerte, proporcionando uma gaxeta com excelente resistência mecânica e maciez.

Ideal para trabalhar com água, vapor, amônia, ar, hidrogênio, petróleo, óleos, produtos ácidos e alcalinos fracos, em serviços envolvendo abrasivos, massas de papel e celulose.

Recomendada para eixos rotativos, hastes de válvulas, bombas centrífugas e alternativas, misturadores, agitadores, reatores e portas de autoclave. Altamente utilizada em fábricas de papel e celulose, indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

280 °C

Perfil

QUADRADO




Velocidade

15 m/s

Ph

2~12

Pressão

 2.175 PSI
 1.160 PSI
 290 PSI

Tipo de Trança

SUPERTRANÇADA

Padrão de Embalagem

Bitola

1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 3/4" 7/8" 1"

Peso ± 10%

 1,0Kg  2,0Kg  5,0Kg