



DESCRIÇÃO

Gaxeta quadrada fabricada com fios de fibra acrílica banhados com composto a base de petróleo e acabamento em grafite. Indicada para substituição da gaxeta de amianto grafitada em empresas com Certificação ISO14000. Recomendada para vedação de água fria, água quente, ar, fluidos neutros e produtos não abrasivos. Nociva a produtos ácidos, bases concentradas e fluidos sólidos em suspensão. A **Asalit GA 2550** não é apropriada para trabalhos em eixos com elevada velocidade periférica.

DADOS TÍPICOS

Composição	Fibra acrílica grafitada
Temperatura máxima	230°C
Temperatura mínima	-100°C
Pressão válvula	50 bar
Pressão bombas	20 bar
Faixa de pH	4-10
Velocidade periférica	10 m/s
Bitola	Quadrada
Cor	Grafite

APLICAÇÕES

Bomba alternativa
Bomba d' água
Bomba rotativa
Eixo com baixa rotação
Válvulas

FORNECIMENTO

Rolo de 5 Kilos

