

GRAPHITE

GRA2550/GRA2551



Description

Ruban de graphite flexible d'une grande pureté, sans fibre, liant ou autre additif. Ils résistent aux produits chimiques ayant des pH de 0 à 14, aux pressions et aux températures extrêmes. Le GRA2551 possède en plus un adhésif.

Applications

- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Valves et pompes
- GRA2550: Garniture de pompes et valves
- GRA2551: Joint d'étanchéité

Spécifications

Données techniques

Température	Minimum: -200°C (-328°F), Max. Air : 450°C (842°F), Max. vapeur: 650°C (1202°F), Max. milieu réducteur ou inerte: 3000°C (5432°F)
Pression	Statique: 2000 psi (137 bar)
pH	0-14

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.