

GRA2550 /GRA2551

RUBAN GRAPHITE

Le GRA2550 est fait de graphite d'une grande pureté, sans fibre, liant ou autre additif. Il est couramment utilisé dans les boîtes de bourrage (Stuffing Box) sur des pompes ou des valves. Identique au GRA2550, le GRA2551 est en plus doté d'une bande autoadhésive. Ce ruban peut donc être utilisé comme scellant sur des formes multiples et des surfaces irrégulières.



APPLICATIONS

Les rubans de graphite flexibles conviennent à une vaste gamme d'applications. Ils résistent aux produits chimiques ayant des pH de 0 à 14, aux pressions et aux températures extrêmes allant de -200 °C à 3000 °C. Ils sont utilisés notamment dans les industries des produits chimiques, de l'automobile et des pompes et des valves.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température	
Minimum	-200°C (-325°F)
Maximum à l'air	450°C (840°F)
Vapeur	645°C (1190°F)
Milieux réducteur ou inerte	3000°C (5430°F)
Pression: Statique	2000 psi (137 bar)
pH	0-14