

FEUILLES EN FIBRES COMPRIMÉES PLANIFLEX™ PF13

Composition

Fibres d'aramide et liant CSM

Caractéristiques

Les feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF13 pour joints d'étanchéité sans amiante sont des matériels présentant une excellente résistance chimique, utilisable avec différentes substances, les alcalias et acides très agressifs.

Applications

Planiflex™ PF13 peut être appliqué en continu dans la plage de température -25°C÷150°C et dans les plages de pression jusqu'à 600 lbs et PN40. Ces joints présentent une compatibilité chimique dans la plage de pH typique de celle des caoutchoucs nitrile.

Données techniques

Donnoco tochinqueo		
Properties thickness 1,5 mm	Unit	Value
Binder		CSM
Compressibility ASTM F 36	%	9
Recovery ASTM F 36	%	50
Tensile strength DIN 52910	N/mm2	9
Density +/- 5%	g/cm3	1,9
Stress resistance DIN 52913		
16 h, 175 °C, 50 N/mm2	N/mm2	25
Thickness increase acc.to ASTM F 146		
40% HNO3 23°C 18h	%	8
65%H2SO4 23°C 48h	%	10
Max. operating conditions		
Peak temperature	°C	200
Continuous temperature	°C	150
Pressure	bar	40

- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- N'utilisez pas le produit à des températures maximales ni à des pressions supérieures à celles typiques des gaz de combustion. Consultez le fabricant pour plus d'informations.

Taille	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60" x 60" 60" x 120"
Épaisseur	0.8 ÷ 5.0	1/32" ÷ 7/32"

Feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF13

Les feuilles d'étanchéité Planiflex™ sont fabriquées avec des matériaux à base de fibres d'aramide et de NBR spécialement sélectionnés pour répondre à des normes de haute performance pour une vaste gamme d'applications industrielles. Les joints Planiflex™ sont applicables pour l'étanchéité avec des lubrifiants, des solvants, des gaz, de la vapeur et de nombreux acides et alcalis dilués et peuvent être utilisés comme joint avec des œillets en PTFE.



