



350IM

Empaquetadura de fibra de aramida



Descripción del producto

AIGI 350IM es una lámina de fibra de Aramida, se fabrican con una avanzada tecnología de laminación térmica que consiste en cohesionar fibras de aramida con aglutinantes de nitrilo (NBR).

Aplicación: Diseñado especialmente para el aceite, vapor y aplicaciones generales.

Espesores

Largo x ancho	Pulgadas	Métrico
1.5m x 1.5m	1/64"	-
	1/32"	0.8mm
1.5m x 3m	-	1mm
	1/16"	1.6mm
59" x 59"	-	2mm
59" x 118"	1/8"	3.2mm
	-	4mm

Información Técnica

Descripción		Valor
Densidad		1.6 ~ 1.9 g/cm ³
Temperatura máxima		250°C
Temperatura máxima continua		200°C
Presión Máxima		100bar
Presión Continua		55bar
Compresión	ASTM F-36	7~17%
Recuperación	ASTM F-36	≥45%
Tasa de relajación de presión	ASTM F-38	15%
Resistencia a la tracción	ASTM F-152	8 MPA
Capacidad de sellado	ASTM F-37	0.06ml/min

