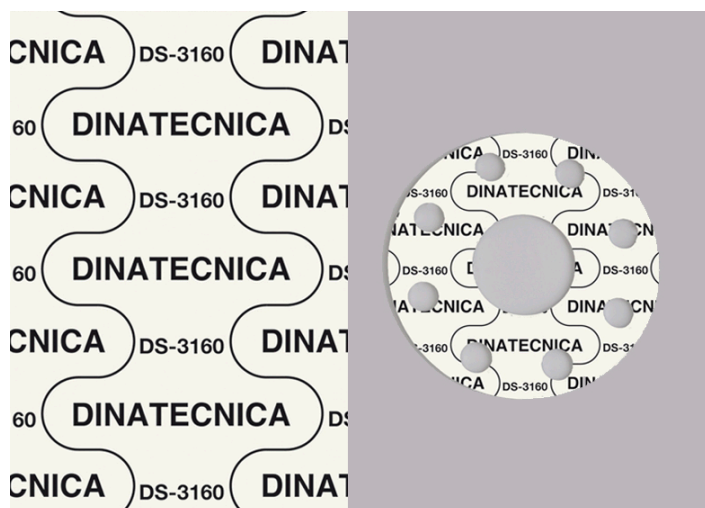


DS-3160



DESCRIPCIÓN

Es una lámina de PTFE con relleno de Sulfato de Bario, de gran resistencia química y mecánica. Especialmente desarrollada para procesos químicos. Es resistente a ácidos fuertes y concentrados, solventes e hidrocarburos y vapor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALOR
Densidad (g/cm ³)	2,5
Resistencia a la Tracción (PSI) - ASTM D1708	2000
Compresibilidad (%) - ASTM F36	5
Recuperación mínima (%) - ASTM F36	40
Sellabilidad DIN 3535/6 (ml/min)	=<1
Temperatura máxima (°C)	250
Presión máxima (bar)	85
Temperatura máxima en uso continuo (°C)	250

DIMENSIONES

Plancha en espesores de 1/16" y 1/8" de 1500 x 1500 mm.
Color: Blanco.