

PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETROS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSIÓN, psi	ASTM-D412	600 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE, KN/m	ASTM-D624	20.3 MINIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACIÓN	ASTM-D573	300 MINIMO
FACTOR DE AISLAMIENTO ACÚSTICO		ALTO
FACTOR DE ABSORCIÓN DE VIBRACIÓN		EXCELENTE

PROPIEDADES MECÁNICAS Y DE OPERACION

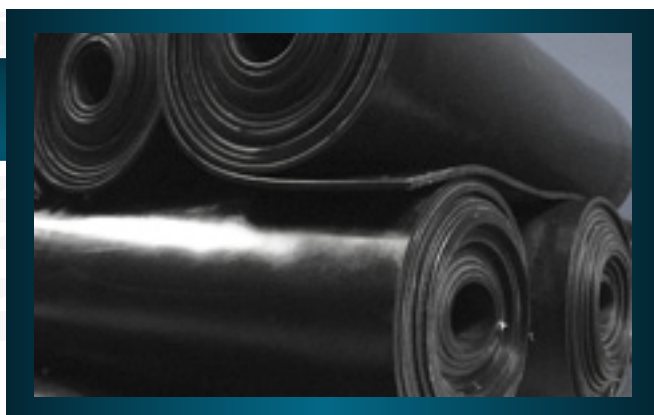
PARÁMETROS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	ASTM-D573	-20 A 100 °C
INTEMPERIE		BUENO

PROPIEDADES QUÍMICAS

SUSTANCIAS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
ACEITES		BUENO
ACIDOS		BUENO
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS	ASTM-D471	BUENO

NEOPRENO G2

Elastómero a base de neopreno con un buen balance de propiedades y costo moderado, excelente para bridas y empaques que requieran la resistencia química del neopreno. ¡ El elastómero más versátil !



Dirección: Fortino Rocha No.1
Estado de México
C.P.54090 México

Everest Rubber Company

Teléfono: (921 2147519
921 2147517

Email: (México felipe@feseal.com.mx

