

PROPIEDADES FÍSICAS

PARÁMETROS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSIÓN, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACIÓN	ASTM-D412	375 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	16 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, (CENTIGRADOS)	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACÚSTICO		ALTO
ABSORCIÓN DE VIBRACIÓN		EXCELENTE
ABSORCIÓN DE IMPACTO		ALTA

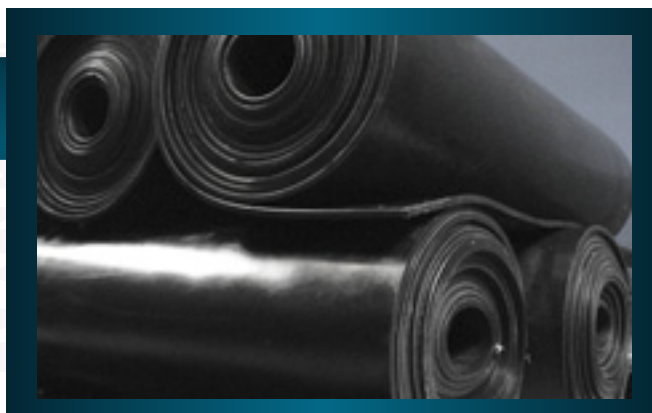
PROPIEDADES QUÍMICAS

SUSTANCIAS	MÉTODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

NEOPRENO COMERCIAL ALTA DENSIDAD

Elastómero de uso general de precio económico color NEGRO, bueno para elaborar bridas, empaques, costados de bandas transportadoras, soportes, amortiguadores y todo tipo de aplicaciones de hule en donde se requiera elasticidad a bajo costo. Compuesto con altos factores de absorción de energía ideal para absorber sonido, vibraciones y trepidaciones. Las tecnologías modernas de construcción llevan a diseño de estructuras, muros y lozas cada vez más ligeros requiriéndose materiales absorbentes de energía vibratoria. El NEOPRENO COMERCIAL ALTA DENSIDAD es el material indicado para

colocarse entre lozas y muros para aislar pisadas y sonidos en el rango de 200 a 1500 hz. Excelente como aislante de vibración, trepidación y sonido en estructuras contiguas. Sus características impermeabilizantes lo hacen especialmente útil para detener filtraciones de agua entre pisos y muros.



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

Everest Rubber Company

Teléfono: (55) 5394-5888

Email: (México) rrivera@grupoeverest.com.mx

