



INDICE

- 2** **HISTORIA**
- 3** **EMPAQUES DE USO GENERAL**
 - NEOPRENO COMERCIAL ACABADO ESPEJO
- 4** **NEOPRENO COMERCIAL ROJO ACABADO ESPEJO**
 - NEOPRENO COMERCIAL NEGRO ACABADO ESPEJO
 - NEOPRENO G2
- 5** **NEOPRENO COMERCIAL ACABADO TEXTIL**
- 6** **NEOPRENO COMERCIAL ACABADO TEXTIL ROJO**
 - NEOPRENO COMERCIAL ACABADO TEXTIL NEGRO
 - NITRILO USO INDUSTRIAL
- 7** **ESPONJAS**
 - ESPONJA ROJA
 - ESPONJA NEGRA
- 8** **ESPONJA DE SILICON**
- 8** **EMPAQUE GRADO ALIMENTICIO**
 - NITRILO BLANCO
- 9** **HULES PARA LA INDUSTRIA ELECTRICA Y ELECTRONICA**
 - HULE CONDUCTIVO
 - EPDM DIELECTRICO
- 10** **CORCHO NITRILO GRANO GRUESO**
- 11** **CORCHO NITRILO GRANO FINO**
- 11** **CORCHO NEOPRENO GRANO GRUESO**
- 11** **CORCHO NEOPRENO GRANO FINO**
- 12** **NITRILO GRADO TRANSFORMADOR**
- 12** **NITRILO HIDROGENADO (POLINIT)**
- 13** **HULE DIELECTRICO**
- 13** **ESPECIALIDADES**
 - SILICON TRASLUCIDO
 - SILICON ROJO
 - SILICON BLANCO
- 14** **HYPALON (HY-FLUX)**
- 15** **HULE EPDM**
- 16** **VITON**
 - HULE AMBAR DE ALTA CALIDAD
- 17** **HULES RESISTENTES AL FUEGO**
 - POLIEXTING
- 17** **HULE SIN VULCANIZAR**
- 18** **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION**
 - HULE PARA APOYOS DE PUENTES (ROLLOPRENE)
- 18** **HULES MINEROS**
 - HULE NATURAL MINERO
- 19** **NEOPRENOS ESPECIALES**
 - NEOPRENO ALTA ESPECIFICACION
- 19** **HULES TRAMADOS**
 - NEOPRENO TRAMADO
- 20** **CONTROL DE VIBRACIONES**
 - NEOCORK
- 21** **PISOS Y SUPERFICIES**
 - GRIZZLYMAT
- 22** **TABLA DE CONVERSION**





Sr. Gerardo Ceja Román
Fundador

Everest es una empresa 100% mexicana fundada en 1964 con el propósito de cubrir las necesidades de la industria, fabricando materiales técnicamente especificados de alta calidad.

En 1968 se incursiona en el campo de la empaquetadura industrial en rollo y placa, desde entonces de forma continua se surte a la industria con materiales confiables de la mejor calidad, manteniendo reconocimiento a nivel nacional gracias a una rigurosa ética profesional, entregando siempre lo acordado.

En 1982 se termina el proyecto del área de mezcladores dando esto una sólida base de capacidad y confiabilidad, en este tiempo también se realizan inversiones en el Laboratorio de Pruebas y Desarrollo.

En 1991 se empiezan a exportar piezas moldeadas a EUA, así como empaquetaduras en rollo y placa. En 1995 se realizan cambios importantes en la administración que nos permitieron funcionar con mayor eficiencia. En 2002 se logra la certificación ISO 9002 y como consecuencia el uso de nuestros productos se amplía a todas las ramas de la industria.

Durante los siguientes años y hasta la fecha, ante los retos de la globalización hemos puesto la atención en la reconversión de nuestra empresa, reestructurando y capacitando a nuestro personal. Seguimos enfocados en la planeación de la producción y el servicio ágil al cliente para lograr el cumplimiento de todas las órdenes especiales.

En fecha reciente logramos la conversión de nuestro Sistema de Calidad, quedando certificados con base a la norma ISO 9001:2000. Reafirmando nuestra excelencia y la mejora continua en nuestros procesos y productos.



NEOPRENO COMERCIAL ACABADO ESPEJO

Elastómero de uso general de precio económico color NEGRO y ROJO, 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 losas cada vez más ligeros requiriéndose materiales absorbentes de energía vibratoria. El NEOPRENO COMERCIAL ACABADO ESPEJO es el material indicado para colocarse entre losas 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.



/ NEOPRENO COMERCIAL NEGRO ACABADO ESPEJO /

NEOPRENO COMERCIAL ROJO ACABADO ESPEJO NO. 0022



PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	550 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	325 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	17 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

NEOPRENO COMERCIAL NEGRO ACABADO ESPEJO NO. 0001



PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	375 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	16 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

NEOPRENO G2 NO. 0055

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 !

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	600 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D62	20.3 MINIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION	ASTM-D5734	300 MINIMO
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
FACTOR DE ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
TEMPERATURA DE OPERACION °C	ASTM-D573	-20°C A 100°C
INTEMPERIE	ASTM-D471	BUENO

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
ACEITES		BUENO
ACIDOS		BUENO
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO





NEOPRENO COMERCIAL ACABADO TEXTIL

Elastómero de uso general de precio económico color NEGRO y ROJO, 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 losas cada vez más ligeros requiriéndose materiales absorbentes de energía vibratoria. El NEOPRENO COMERCIAL ACABADO TEXTIL es el material indicado para colocarse entre losas 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.



/ NEOPRENO COMERCIAL ROJO ACABADO TEXTIL /

NEOPRENO COMERCIAL ROJO ACABADO TEXTIL NO. 0023



NEOPRENO COMERCIAL NEGRO ACABADO TEXTIL NO. 0001



PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	550 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	325 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	17 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	375 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	16 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

NITRILO USO INDUSTRIAL NO. 0069

Excelente para elaborar todo tipo de empaques o bridas que contacten aceites, grasas o productos químicos diversos medianamente corrosivos.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	65 - 70
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	20.3 MINIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	300 MINIMO
TEMPERATURA DE OPERACION °C	ASTM-D573	-20°C A 100°C
% COMPRESION SET, @ 100°C, 22 HRS	ASTM-D395	45 MAXIMO
INTEMPERIE		BUENO
ABRASION		REGULAR

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 100 ppm, 72 HRS	ASTM-D1171	GRIETAS MINIMAS
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
GRASAS Y ACEITES	ASTM-D471	BUENO
ACIDOS	ASTM-D471	BUENO



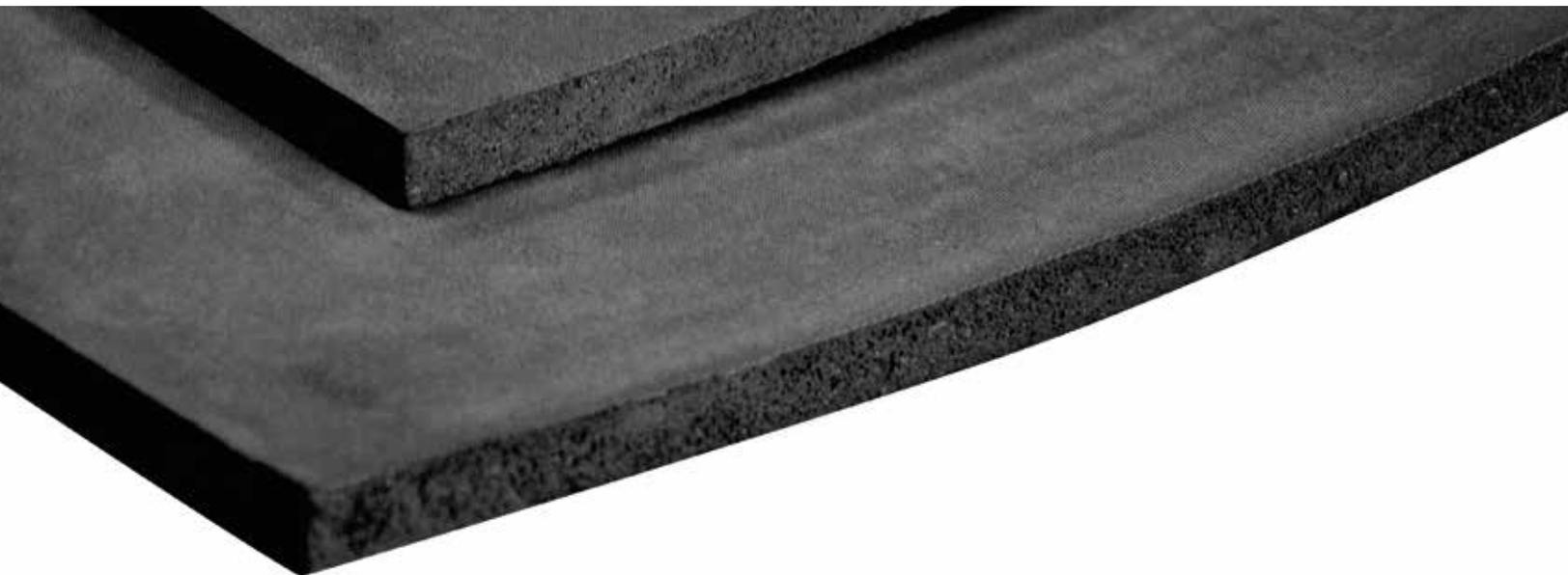


ESPONJA ROJA NO. 0072

Esponja de celda abierta a base de hule natural, especial para imprentas, también excelente como botador y para aislar la vibración en equipos ligeros.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
COLOR		ROJO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 80°C
FLEXIBILIDAD	ASTM-D1054	EXCELENTE
ESPONJA CELDA ABIERTA		



ESPONJA NEGRA NO. 0071

Esponja de celda abierta a base de hule natural, especial para imprentas, también excelente como botador y para aislar la vibración en equipos ligeros.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
COLOR		NEGRO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 80°C
FLEXIBILIDAD	ASTM-D1054	EXCELENTE
ESPONJA CELDA ABIERTA		

ESPONJA DE SILICON
NO. 0106

El empaque de silicón se caracteriza por su elevadísima resistencia a la alta temperatura, excelente en sellos de puertas de horno grado alimenticio.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-40°C A 220°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL CALOR	ASTM-D573	EXCELENTE



EMPAQUE GRADO ALIMENTICIO

NITRILO BLANCO
NO. 0070

Elastómero a base de nitrilo, no contiene ninguna sustancia prohibida por la FDA (EUA); excelente para empaques de tanques de almacenamiento, reactores y todo tipo de recipientes que almacenen productos alimenticios; útil en envasadoras y embotelladoras, su color blanco completamente acorde con su característica sanitaria.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	650 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	15 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	375 MINIMO
TEMPERATURA DE OPERACION °C	ASTM-D573	-20°C A 100°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
GRASAS Y ACEITES	ASTM-D471	BUENO
ACIDOS	ASTM-D471	BUENO

EL COMPUESTO DE HULE BLANCO, ESTA FORMULADO CON INGREDIENTES NO PROHIBIDOS POR LA FDA



HULE CONDUCTIVO NO. 0083

Nuestro HULE ANTIESTATICO, a través de una conductividad controlada, permite descargar a tierra todo tipo de cargas estáticas, por lo cual, resulta ideal para las líneas de ensamble que manejan circuitos integrados y todo tipo de microcircuitos donde no se admite la electricidad estática.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1750 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	275 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	35 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA
RANGO DE CONDUCTIVIDAD OHMS	ASTM-D991	5,000 a 10,000

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO



EPDM DIELECTRICO NO. 0085

Elastómero formulado especialmente para un elevado factor de aislamiento, se emplea para pisos de subestación; ideal para altas temperaturas, resistencia a la intemperie o en cualquier aplicación que requiera un alto valor de rigidez dieléctrica.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1050 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	525 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE, KN/m	ASTM-D624	20 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 145°C
RESISTENCIA AL DETERIORO POR INTEMPERIE		EXCELENTE
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		MUY BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		MUY BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		MUY BUENO
RIGIDEZ DIELECTRICA MINIMA		10kv/mm

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 200 PPCM, 72 HRS	ASTM-D1149	SIN GRIETAS
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	EXCELENTE

CORCHO NITRILU GRANO GRUESO

NO. 0040

La extraordinaria resistencia del nitrilo al aceite y grasa se combina con el elevado factor de sellado del corcho para dar un compuesto de alta confiabilidad y elasticidad; se presenta en dos formas: grano grueso y grano fino.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	100 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-20°C A 120°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA AL ACEITE	ASTM-D471	EXCELENTE



CORCHO NITRILU GRANO FINO

NO. 0041

La combinación de la resistencia química y al calor del Neopreno con el alto coeficiente de sellado del corcho dan como resultado un empaque altamente confiable en la industria eléctrica y automotriz se presenta en dos formas: grano grueso y grano fino.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	100 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-20°C A 120°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA AL ACEITE	ASTM-D471	EXCELENTE

CORCHO NEOPRENO GRANO GRUESO

NO. 0034

La combinación de la resistencia química y al calor del Neopreno con el alto coeficiente de sellado del corcho dan como resultado un empaque altamente confiable en la industria eléctrica y automotriz se presenta en dos formas: grano grueso y grano fino.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	100 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-20°C A 120°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA AL ACEITE	ASTM-D471	EXCELENTE
RESISTENCIA QUIMICA	ASTM-D471	EXCELENTE



CORCHO NEOPRENO GRANO FINO

NO. 0035

La combinación de la resistencia química y al calor del Neopreno con el alto coeficiente de sellado del corcho dan como resultado un empaque altamente confiable en la industria eléctrica y automotriz se presenta en dos formas: grano grueso y grano fino.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	350 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	100 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-20°C A 120°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA AL ACEITE	ASTM-D471	EXCELENTE
RESISTENCIA QUIMICA	ASTM-D471	EXCELENTE



NITRILO GRADO TRANSFORMADOR NO. 0017

Nitrilo de máxima calidad en cuanto a sus propiedades mecánicas y resistencia a los aceites, grasas, hidrocarburos y excelente para elaborar todo tipo de empaques y bridas que van en contacto con el aceite de los transformadores de distribución y potencia; excelente resistencia al envejecimiento por medio ambiente, cumple con las normas requeridas por los fabricantes de transformadores como la NORMA ESPECIFICACION K0000-06, útil en juntas automotrices.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	2350 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D412	500 MINIMO
DESGARRE, N/MM	ASTM-D624	35 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-25°C A 120°C
RESISTENCIA AL DETERIORO POR INTEMPERIE		BUENO
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		MUY BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		MUY BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		MUY BUENO
COMPRESION PERMANENTE		BUENO

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
COMPRESION SET (%) 22 HRS @ 100°C	ASTM-D395	35 MAXIMO
% DE CAMBIO EN LA TENSION, en aceite ASTM3, @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D471	-27 MAXIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION, en aceite ASTM3 @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D471	-35 MAXIMO
% CAMBIO EN VOLUMEN, en aceite ASTM3, @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D471	1.75 MAXIMO
TEMPERATURA DE OPERACION, en aceite ASTM3, °C	ASTM-D471	-25°C A 120°C

RESISTENCIA QUIMICA

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
GRASAS, ACEITES, HIDROCARBUROS	ASTM-D471	EXCELENTE
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
COMPATIBILIDAD CON ACIDOS		REGULAR
ABRASION		REGULAR



NITRILO HIDROGENADO (POLINIT) NO. 0057

Nitrilo modificado especial de máxima calidad en cuanto a sus propiedades a bajas y altas temperaturas de operación, es resistente a los aceites, grasas, hidrocarburos y excelente para elaborar todo tipo de empaques y bridas que van en contacto con el aceite de los transformadores de distribución y potencia; excelente resistencia al envejecimiento por medio ambiente, cumple con las normas requeridas por los fabricantes de transformadores, útil en juntas automotrices.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	2000 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D412	225 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D624	50 MINIMO

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
% DE CAMBIO EN DUREZA @ 150°C, 70 hrs en aceite a ATM3	ASTM-D471	-12 MAXIMO
% DE CAMBIO EN TENSION @ 1150°C, 70 hrs en aceite a ATM3	ASTM-D471	-23% MAXIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION 150°C, 70 hrs en aceite a ATM3	ASTM-D471	-42% MAXIMO
TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D2137-11	-39°C A 140°C

RESISTENCIA QUIMICA

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
GRASAS, ACEITES, HIDROCARBUROS	ASTM-D471	EXCELENTE
OZONO LUZ INTEMPERISMO	ASTM-D1171	MUY BUENO
ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS	ASTM-D2137	MUY BUENO



HULE DIELECTRICO NO. 0084

Elastómero formulado especialmente para un elevado factor de aislamiento, se emplea para pisos de subestación o en cualquier aplicación que requiera un alto valor de rigidez dieléctrica.

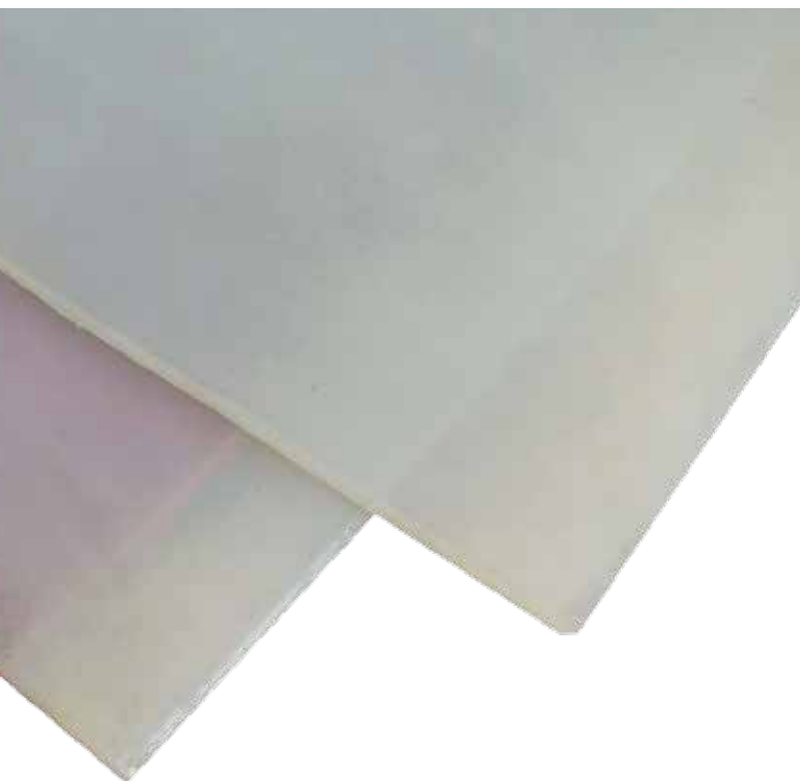
PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	340 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	370 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	15 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D624	-20°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		MUY BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		MUY BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		MUY BUENO
RIGIDEZ DIELECTRICA MINIMA		10kv/mm

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	MUY BUENO

ESPECIALIDADES



SILICON TRASLUCIDO NO. 0066

El empaque de silicón se caracteriza por su elevadísima resistencia a la alta temperatura, excelente en sellos de puertas de horno grado alimenticio.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	775 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	250 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	14 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-35°C A 220°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	MUY BUENO
RESISTENCIA AL CALOR	ASTM-D573	EXCELENTE

SILICON ROJO NO. 0063

El empaque de silicón se caracteriza por su elevadísima resistencia a la alta temperatura, excelente en sellos de puertas de horno grado alimenticio.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	775 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	250 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	14 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-35°C A 220°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	MUY BUENO
RESISTENCIA AL CALOR	ASTM-D573	EXCELENTE



SILICON BLANCO NO. 0064

El empaque de silicón se caracteriza por su elevadísima resistencia a la alta temperatura, excelente en sellos de puertas de horno grado alimenticio.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	775 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	250 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	14 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-35°C A 220°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	MUY BUENO
RESISTENCIA AL CALOR	ASTM-D573	EXCELENTE



EMPAQUE HYPALON HY-FLUX NO. 0004

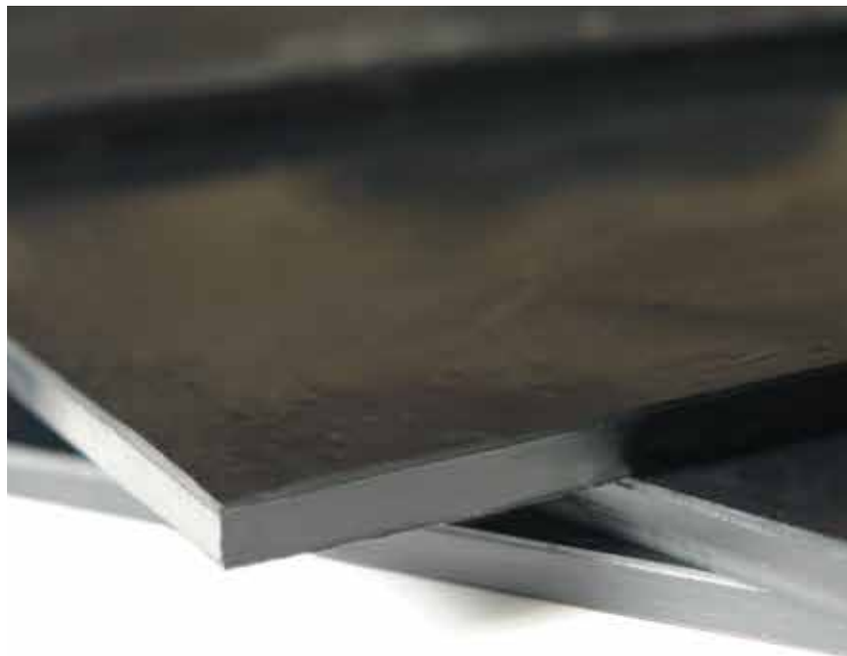
El empaque ideal para fabricar bridas o juntas en la industria de proceso químico, extraordinaria resistencia al envejecimiento por intemperie y calor, inafectable por la luz solar. Resistente a los ácidos, bases fuertes y a una gran variedad de productos químicos.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	70 - 75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	900 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	250 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	22 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 140°C
RESISTENCIA AL DETERIORO POR INTEMPERIE		EXCELENTE
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		MUY BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		MUY BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		MUY BUENO

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 100 ppm, 72 HRS	ASTM-D1171	LIBRE DE GRIETAS
% DE CAMBIO EN TENSION @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	22.5 MAXIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	35.5 MAXIMO
RESISTENCIA AL DESGASTE	ASTM-D5963	EXCELENTE



PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A LOS ACEITES	ASTM-D471	MUY BUENO
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	EXCELENTE
RESISTENCIA AL INTEMPERISMO	ASTM-D1149	EXCELENTE
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS CONCENTRADOS	ASTM-D471	EXCELENTE



HULE EPDM NO. 0003

Elastómero con máxima resistencia al deterioro por intemperie y a altas temperaturas, resiste exposición al exterior en forma continua en climas extremos, altamente resistente al ozono. Máxima resistencia a los solventes oxigenados como cetonas, alcoholes, aldehídos, éteres y ésteres.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1100 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	400 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	20 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 145°C
RESISTENCIA AL DETERIORO POR INTEMPERIE		EXCELENTE
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		MUY BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		MUY BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		MUY BUENO

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 200 PPCM, 72 HRS	ASTM-D1149	SIN GRIETAS
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES, ACETONAS Y OTROS PEROXIDADOS	ASTM-D471	EXCELENTE

VITON NO. 0045

Es la opción a considerar cuando la combinación de factores deteriorantes como el ataque químico y altas temperaturas vuelven inoperantes al resto de materiales elastoméricos. Siendo muy usado en la industria petroquímica y procesos de la industria alimenticia.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	70 -75
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1050 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D412	225 MINIMO
DESGARRE, N/MM	ASTM-D624	40 MINIMO

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 100 ppm, 72 HRS	ASTM-D1171	LIBRE DE GRIETAS
% COMPRESION SET, @ 100°C, 22 HRS	ASTM-D395	15 MAXIMO
% DE CAMBIO EN TENSION @ 100°C, 70 HRS	ASTM-D471	10 MAXIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION @ 100°C, 70 HRS	ASTM-D471	15 MAXIMO
% DE CAMBIO EN VOLUMEN 100°C, 70 HRS	ASTM-D471	7 MAXIMO
TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D471	-20°C A 250°C



RESISTENCIA QUIMICA

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
GRASAS, ACEITES, HIDROCARBUROS	ASTM-D471	EXCELENTE
OZONO, LUZ, INTEMPERISMO	ASTM-D1171	EXCELENTE
ACIDOS Y ALCALIS CONCENTRADOS	ASTM-D471	EXCELENTE



HULE AMBAR DE ALTA CALIDAD NO. 0006

Empaque de hule natural, con las características de máxima resistencia, elongación y flexibilidad que caracterizan al hule natural.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	40 - 45
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1900 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	500 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	23 MINIMO
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-25°C A 90°C
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		BUENO
ABSORCION DE VIBRACION		BUENO
ABSORCION DE IMPACTO		BUENO
COMPRESION PERMANENTE	ASTM-D395	EXCELENTE
RESISTENCIA AL DESGASTE		MUY BUENO

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	BUENO

HULES RESISTENTES AL FUEGO

POLIEXTING NO. 0052

Combinación de polímeros especialmente desarrollada para resistir al fuego, material recomendado para construcciones, plataformas petroleras, como aislante acústico, etc.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	300 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D412	275 MINIMO

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
RETARDANTE A LA FLAMA	ASTM-D635	EXCELENTE
AISLANTE ACUSTICO		EXCELENTE
PROPIEDADES AMORTIGUANES		EXCELENTE
TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
ABSORCION DE VIBRACION		BUENO

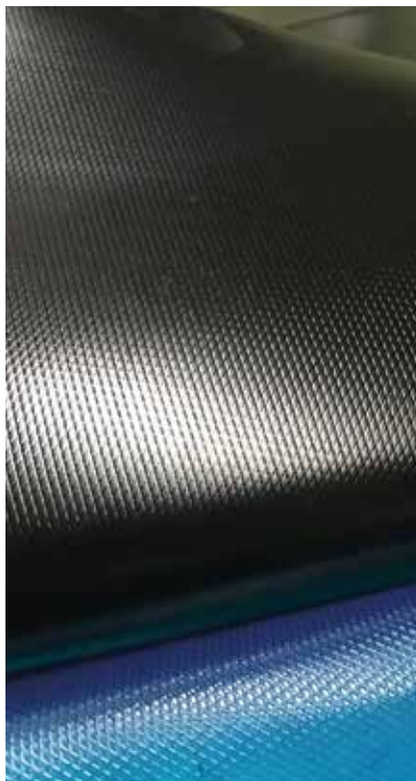
PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO

POLIMERO AUTOEXTINGUIBLE CON EL PRECIO MAS COMPETITIVO DEL MERCADO.



HULE SIN VULCANIZAR



HULE SIN VULCANIZAR NO. 0086

Contamos con una amplia línea de hules sin vulcanizar, donde además de los elastómeros comerciales se incluyen los más especiales. Nuestros compuestos se caracterizan por un excelente balance de propiedades a un costo competitivo; diseñados para un proceso fácil y seguro en la fabricación de sus productos. También mezclamos todo tipo de compuestos de hule con base a sus instrucciones, sus procedimientos y especificaciones o desarrollamos fórmulas únicamente con la información de uso o especificaciones propias que usted nos proporcione.

Contamos con dos líneas completas de mezclado; una para compuestos negros y otra exclusiva para los productos de color con el fin de garantizar su uniformidad. En nuestro proceso de mezclado las variables de potencia, tiempo y temperatura son monitoreadas y registradas para dar una reproducibilidad total; contando con equipo automatizado para el pesaje e inyección de plastificantes.

Entregamos su compuesto de acuerdo a la presentación requerida; en lámina, lámina o rollo calandrado. Respaldo su maquila con un certificado de Calidad, donde se incluyen las características geométricas y dureza, analizadas al 100%. Con opción de complementar el estudio de sus compuestos por nuestro Laboratorio de Pruebas y Desarrollo o recibir asistencia técnica del personal especializado.

ROLLOPRENE APOYOS DE PUENTES NO. 0030

Este hule está diseñado para que las obras civiles se puedan unir dos elementos que están constantemente dilatándose por el calor, contrayéndose por el frío, vibrando con el tráfico vehicular o moviéndose con la carga que soportan. También está diseñado para usarse en soportes de edificios evitando las fracturas durante los sismos o por posibles inclinaciones con el paso del tiempo.



PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	2500 MINIMO
ELONGACION, %	ASTM-D412	450 MINIMO
DESGARRE, KN/m.	ASTM-D624	45 MINIMO
RESISTENCIA AL DETERIORO POR INTEMPERIE		BUENO
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
% COMPRESION SET, @ 100°C, 24 HRS	ASTM-D395	33 MAXIMO
% DE CAMBIO EN TENSION @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	-15 MAXIMO
% DE CAMBIO EN ELONGACION @ 100 °C, 72 HRS	ASTM-D573	35 MAXIMO
TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D471	-20°C A 90°C
RESISTENCIA AL DESGASTE	ASTM-D5963	MUY BUENO

HULES MINEROS

HULE NATURAL MINERO NO. 0027

Compuesto desarrollado y optimizado por Everest que dan como resultado un material con máximas propiedades de resistencia, elongación y abrasión. Máximo desempeño en transporte de sólidos abrasivos, y buen comportamiento al contacto con productos químicos empleados en la minería.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA SHORE A, Puntos	ASTM-D2240	50 - 60
RESISTENCIA A LA TENSION, psi	ASTM-D412	1800 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	525 MINIMO
DESGARRE, KN/m.	ASTM-D624	50 MINIMO
FACTOR DE AISLAMIENTO ACUSTICO		ALTO
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE
ABSORCION DE IMPACTO		ALTA

PROPIEDADES MECANICAS Y DE OPERACION

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL DESGASTE	ASTM-D5963	MUY BUENO
% COMPRESION SET, @ 100°C, 24 HRS	ASTM-D395	35 MAXIMO
TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D471	-20°C A 90°C



NEOPRENO ALTA ESPECIFICACION

NO. 0015

Elastómero 100% neopreno de máxima calidad, útil para elaborar todo tipo de bridas y empaques que requieran las propiedades de resistencia a productos químicos, grasas, aceites y altas temperaturas, características propias del Neopreno. ¡El elastómero más versátil!



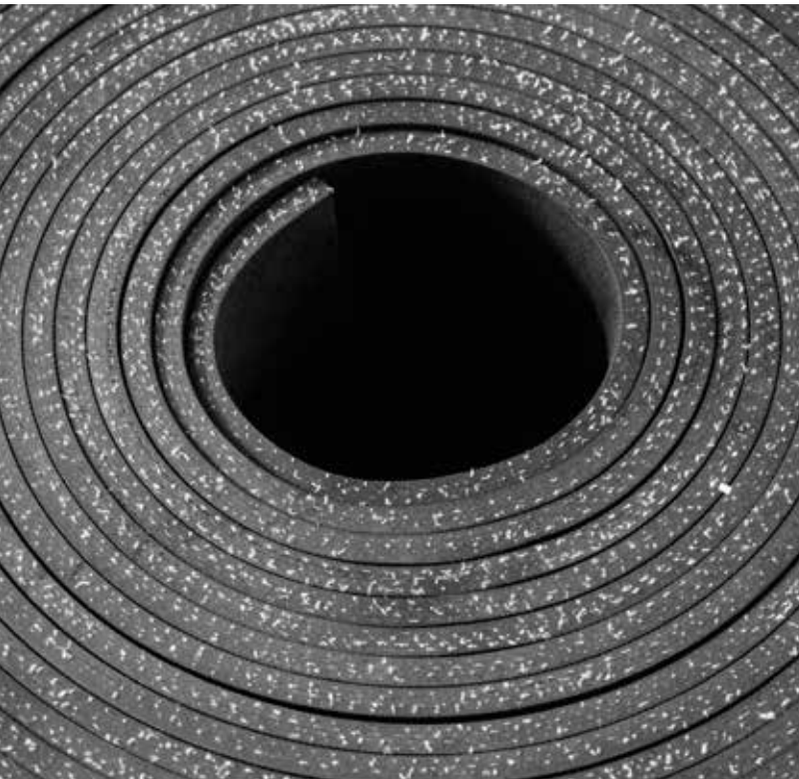
PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RESISTENCIA A LA TENSION, lb/p ²	ASTM-D412	2000 MINIMO
% DE ELONGACION	ASTM-D412	300 MINIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE,KN/m	ASTM-D624	40 MINIMO
COMPRESION SET, 22 h. @ 100°C	ASTM-D395	30
% CAMBIO EN TENSION, ENVEJECIDA @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	20
% CAMBIO EN ELONGACION, ENVEJECIDA @ 100°C, 72 HRS	ASTM-D573	35
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION, °C	ASTM-D573	-25°C A 120°C

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA AL OZONO, @40°C, 50 PPCM, 72 HRS	ASTN-D1149	MUY BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALISIS	ASTM-D471	EXCELENTE
RESISTENCIA AL ACEITE	ASTM-D471	BUENO

HULES TRAMADOS



NEOPRENO TRAMADO

NO. 0086

Empaque elaborado con NEOPRENO y reforzado con tramado textil; ideal para empaque de juntas bridadas con presiones de más de 100 PSI, es muy recomendable para juntas donde se maneja agua o todo tipo de fluidos en donde el NEOPRENO resulta adecuado. Las juntas elaboradas con este material se mantienen en su posición en condiciones de presión extrema.

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	METODO	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	ASTM-D2240	60 - 65
RANGO DE TEMPERATURA, °C	ASTM-D573	-20°C A 90°C
ABSORCION DE VIBRACION		EXCELENTE

PROPIEDADES QUIMICAS

SUSTANCIAS	METODO	ESPECIFICACIONES
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ALCOHOLES	ASTM-D471	BUENO
RESISTENCIA A LOS ACIDOS Y ALCALIS	ASTM-D471	BUENO

NEOCORK NO. 0075

El empleo de maquinaria sofisticada y la necesidad de mantener altos niveles de producción sin desatender el compromiso con la existencia de buenas condiciones ambientales, requiere del desarrollo de nuevas tecnologías para el aislamiento y control de la vibración.

En el pasado, la costumbre de anclar el equipo a pesadas cimentaciones de concreto surgió ante la falta de materiales adecuados para aislar vibraciones.

Las vibraciones generalmente se originan en el funcionamiento de equipo rotatorio desbalanceado y máquinas reciprocantes o de impacto, cuando estos equipos permanecen anclados se producen esfuerzos extra que aumentan el desgaste y además transmiten la perturbación, ocasionando ruido y vibración más o menos perceptible pero siempre perjudicial.

El ruido y la vibración son factores perturbadores que:

- Fatigan al operario bajando su productividad
- Desgastan prematuramente el equipo
- Dañan las estructuras
- Vibración= Mayores costos de operación



PROPIEDADES FISICAS

PRODUCTO	IDENTIFICACION	MEDIDAS	CAPACIDAD DE CARGA
NEOCORK AZUL	AZUL	24" X 36" X 1"	3.5KG A 7.5KG POR CM CUADRADO
NEOCORK NEGRO	NEGRO	24" X 36" X 1"	DE 0KG A 3.5KG POR CM CUADRADO

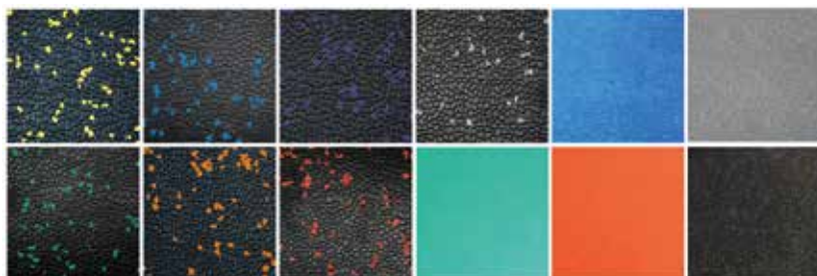
GRIZZYMAT

Grizzlymat se utiliza en áreas de gimnasio, debido a su absorción de impacto excepcional que no tiene comparación con otros materiales del suelo. El hule absorbe el impacto de los pesos libres, protegiendo tanto el equipo como el suelo.

Los pisos de hule también proporcionan resistencia al deslizamiento excepcional, superando los requisitos exigidos por la American with Disabilities Act (ADA) en aplicaciones tanto en seco como húmedo; la mayoría de nuestros pisos de hule son aún más resistentes al deslizamiento húmedo de lo que son en seco.

PROPIEDADES FISICAS

COLOR	MEDIDA	ESPESOR
NEGRO	50 cm ancho x 50 cm de largo	1/4" y 3/8"
TERRACOTA	50 cm ancho x 50 cm de largo	1/4" y 3/8"
AZUL	50 cm ancho x 50 cm de largo	1/4" y 3/8"
VERDE	50 cm ancho x 50 cm de largo	1/4" y 3/8"
CHISPAS	50 cm ancho x 50 cm de largo	1/4" y 3/8"



Máxima calidad en pisos para gimnasio

¡ LIBRE DE MALOS OLORES !

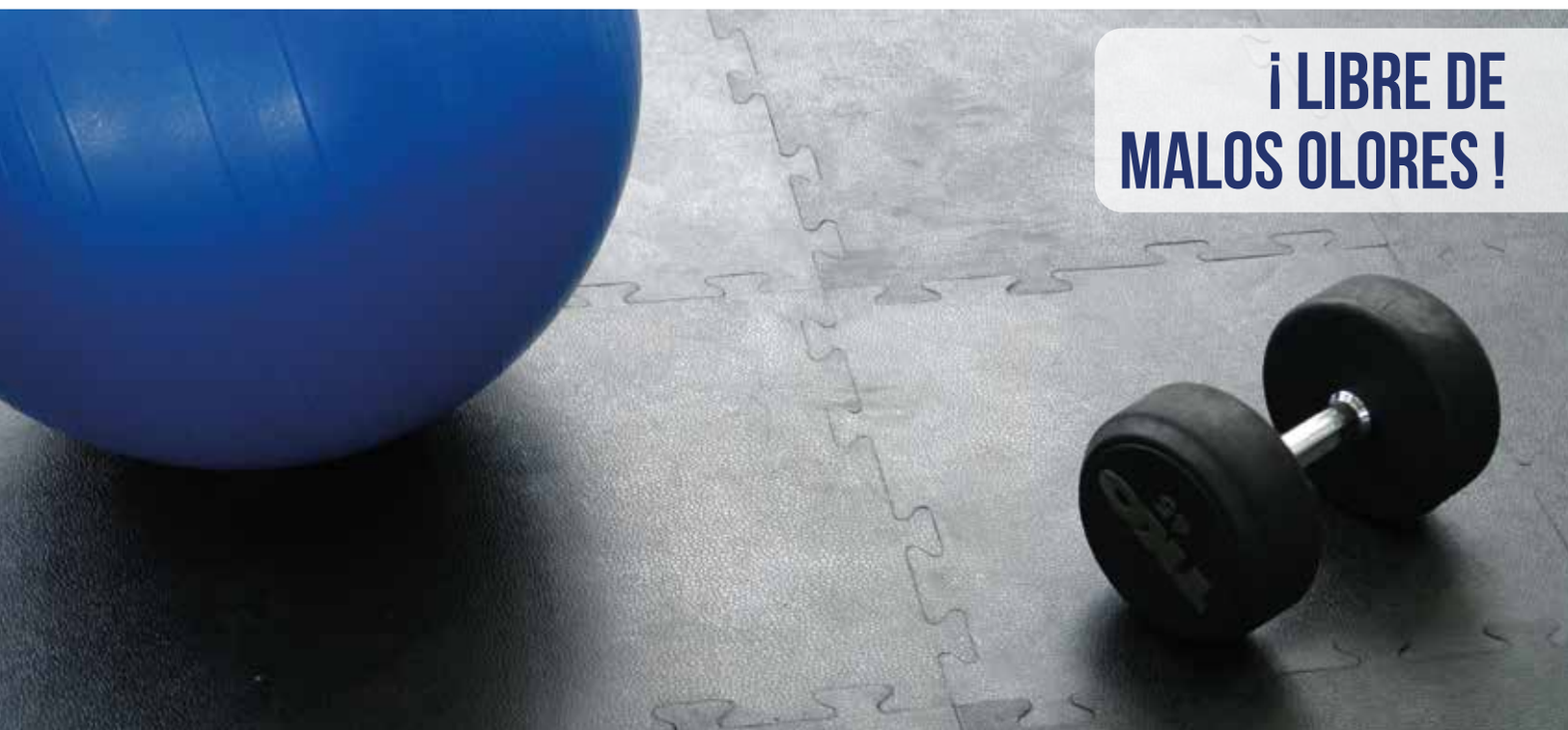


TABLA DE CONVERSION

FRACCION, DECIMAL, MILIMETRO

	DEC.	MM.		DEC.	MM.
$\frac{1}{32}$.0312	0.793	$\frac{17}{32}$.5312	13.493
$\frac{1}{16}$.0625	1.587	$\frac{9}{16}$.5625	14.287
$\frac{3}{32}$.0937	2.381	$\frac{19}{32}$.5937	15.081
$\frac{1}{8}$.1250	3.175	$\frac{5}{8}$.6250	15.875
$\frac{5}{32}$.1562	3.968	$\frac{21}{32}$.6562	16.668
$\frac{3}{16}$.1875	4.762	$\frac{11}{16}$.6875	17.462
$\frac{7}{32}$.2187	5.556	$\frac{23}{32}$.7187	18.256
$\frac{1}{4}$.2500	6.350	$\frac{3}{4}$.7500	19.050
$\frac{9}{32}$.2812	7.143	$\frac{25}{32}$.7812	19.843
$\frac{5}{16}$.3125	7.937	$\frac{13}{16}$.8125	20.637
$\frac{11}{32}$.3437	8.731	$\frac{27}{32}$.8437	21.431
$\frac{3}{8}$.3750	9.525	$\frac{7}{8}$.8750	22.225
$\frac{13}{32}$.4062	10.318	$\frac{29}{32}$.9062	23.018
$\frac{7}{16}$.4375	11.112	$\frac{15}{16}$.9375	23.812
$\frac{15}{32}$.4687	11.906	$\frac{31}{32}$.9687	24.606
$\frac{1}{2}$.5000	12.700	1	1.000	25.400



**Fortino Rocha No.1,
Col. San José Tepetlacalco, Tlalnepantla,
Estado de México, C.P. 54090 México**

www.huleeverest.com.mx