

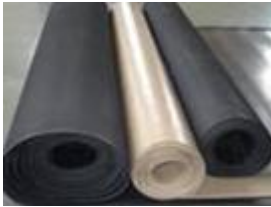


Piso de aislamiento y Junta de goma Hojas de especificaciones técnicas



Hoja de caucho, antiestático Mat, Cork Cork hoja hoja de especificaciones técnicas HIC fabricados marca universal

Hojas de goma se utilizan para la unión entre las bridas y / o similares articulaciones sometidas a presiones de agua / aire / vapor de baja presión hasta 3,5 kg/cm² en las fábricas de acero, las industrias de fertilizantes, productos químicos y farmacéuticos de plantas, alimentos, etc HIC y Cooperación Internacional, India ofrece en color negro sólido vulcanizado hoja de poseer excelentes propiedades físicas, resistente al aire, el agua, vapor y compresión conjunto.



Hojas de goma de Rolls



NBR-Láminas de caucho
EPDM

- Antideslizantes de goma eléctrico Mat 33KV actual resistentes 1m x 2m tamaño de hasta 25mm de espesor
- Cork Hoja de 2 pies x 3 pies de tamaño hasta 25 mm de grosor
- Falda-Junta de goma 200mm W x 25 metros de largo tamaño de 8 a 20 mm Espesor
- Retrasado caucho 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de 6,5 a 25 mm de grueso
- Neopreno 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 50mm grueso
- Nitrilo 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 50mm grueso
- Explosión mató a 1m x 2m, 1.2mx 2.4m tamaño de 4 a 20 mm Espesor
- EPDM 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 25 mm de grosor
- Silicona 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 25 mm de grosor
- Viton 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de 3 a 25 mm de grosor
- Hypalon 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 25 mm de grosor
- SBR 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 25 mm THK
- Natural 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m tamaño de hasta 25 mm de grosor
- Inserción hoja blanca de 1m x 2m tamaño de 3 a 25 mm de grosor
- Mat Piso 10m x 1,2 m de tamaño de 3 a 6 mm de espesor
- Mat caballo de 4 pies x 6 pies de tamaño 15 a 25 mm de grueso

Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Piso de aislamiento y Junta de goma Hojas de especificaciones técnicas



Hoja de caucho sintético pliego de

* Hoja de caucho Grado	Espesores (mm)	# Tamaño de la dimensión W x L (mm)	Finalizar la hoja de caucho	Aprox Peso (kgs) Por hoja (Por 1mm de espesor)	Láminas de caucho Características
* Categoría	Gamme d ep (en mm)	# Dimensión (W x L)	Finition de plague	Poidx approx par plaque ép 1mm	Caracteristique
* Grado	límites de densidad (mm)	# Tamano dimensión (W x L)	Perfecci en Hoja de	Approximademente Peso (kgs) de cada hoja	Características
* Grau	Limites Espessure	Dimensao Tamanho	Acabamento de Chapa	Peso Aprox (kg) par Chapa (1mm espessure)	Características
* Grad	Dicke (mm)	# Massen (W x L) mm	Zunchtung des Bleches	Gewicht (kg) pro Bleche (1 mm Dicke)	Merkmale
* Grado	Spessore gamme	# Dimensoni (W x L)	Finitura	Créditos Peso (kg) del nestro (spess 1mm)	Caracttenstiche
Compuesto de caucho Caucho Natural Hoja de Propósito General " " L " de uso general Uso general Genal Uso " " " allgemeiner Zweck por L Impiego Generale					
1. (a) Hoja de Caucho Natural (NR)	1,5 a 3,0 6,0 a 25,0	1000 x 2000 do = 1 m x 2 m	Molduras-do - 4 ± 10% -do-		Resistente a la temp. (aire caliente) -250C a + 600c, agua caliente, vapor hasta 500C hasta 700C, moderada resistencia a los ácidos acético, álcalis, aceites vegetales, gases como oxígeno, nitrógeno y sulphurdioxide y el agua de mar.
1. (b) NR (mezclado) Corrugated / cuadros / plain					
Hoja de caucho Filmada voladura de propósito general " " L " de uso general Uso general Uso Geral " " " allgemeiner Zweck por L Impiego Generale					
1. (c) NC de alta presión	1.5 to 25.0	1000 x 2000	Moldeo	3.5 ± 10%	



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Piso de aislamiento y Junta de goma Hojas de especificaciones técnicas



Hoja de caucho Resistente al calor y vapor Prueba General " L " Finalidad de uso general Uso general " " " Uso Genal allgemei ner Zweck L " por Impiego Generale

2. Hoja de caucho sintético SBR (100% butadieno estireno)	1,5 a 25,0	1000 x 2000	Moldeados	3.3 ± 10%	Resistente a la temp. (aire caliente) -250C a 700C +, agua caliente, vapor hasta 900C hasta 1200C, moderada resistencia a los ácidos acético, álcalis, aceites vegetales, gases como oxígeno, nitrógeno y sulph urdioxide y el agua de mar.
---	------------	-------------	-----------	-----------	---

Hoja de caucho y disolvente ácido resistente " Resisant et au solvant un acide L " Resistencia una DISOLVENTE Y un acido " Re sistente ao acido e ao dissolvente " saure-und losungsmittelfes " Resistente allacido e DISOLVENTE

3. Hoja de caucho nitrilo (a) NBR (65% nitrilo) (b) NBR (65% nitrilo) (c) NBR (100% nitrilo)	0,5 a 6,0 1,5 a 50,0 1,5 a 50,0	1000 x largo hasta 5000 1000 x 2000 -do -	Calendered moldeados Moldeados	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistente a la temp. (aire caliente)-300C a + 900c, agua caliente hasta 1000C, vapor hasta 1100C, moderada resistencia a los ácidos grasos, cloro gas y buena resistencia a los ácidos acético, alcalinos, ácido clorhídrico, vegetales y aceites minerales, gases como oxígeno, nitrógeno y el agua de mar.
--	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------	---

* Hoja de caucho Grado	Espesores (mm)	#Tamaño de la dimensión W x L (mm)	Finalizar la hoja de caucho	Aprox peso (kgs) Por hoja (Por 1mm de espesor)	Láminas de caucho Características
------------------------	----------------	------------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------

Llama Hoja de caucho y resistente al disolvente " Resistente et au solvant a la llama " Resistente un Sovente Y un fuego " Resistente un e Chama ao disolvente " llama-und losungsmittelfest " Resistente alla flamma e DISOLVENTE

4. Hoja de goma de neopreno (uno) CR (65% de neopreno) (b) CR (65% de neopreno) (c) 100% de neopreno	0,5 a 6,0 1,5 a 50,0 1,5 a 50,0	1000 x largo hasta 5000 1000 x 2000 -do -	Calendered moldeados Moldeados	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistente a la temp. (aire caliente) -300C a + 1000C, agua caliente hasta 1000C vapor hasta 1250C, moderada resistencia a los ácidos grasos, ácido clorhídrico, aceites minerales, gases como cloro, ozono y dióxido de azufre y buena resistencia a los álcalis, aceites vegetales, gases como oxígeno Y nitrógeno, llama abierta y el agua de mar. También resistentes a los alimentos que no sean tóxicas grados son obligatorios.
--	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------	--

Hoja de vapor de caucho Resistente al calor y resistente " et au VAPEUR a la chaleur " Resistente Y un vapor de un calor húme do "-und warnefest " Resistente a vapore e ca e Calore

5. Hoja de caucho EPDM Etileno - propileno (100% EPDM)	1,5 a 25,0	1000 x 2000	Moldeados	3.1 ± 10%	Resistente a la temp. (aire caliente) -100C a + 1700c, agua caliente hasta 1000C vapor hasta 1600C, moderada resistencia a los ácidos acético y buena resistencia a los ácidos grasos, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, ácido nítrico, álcalis, aceites vegetales, casi todos los gases y el agua de mar .
--	------------	-------------	-----------	-----------	---



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India
Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Piso de aislamiento y Junta de goma Hojas de especificaciones técnicas



Hoja de caucho Super Resistente al calor " Resistente a la chaleur extra ordinarior " Resistent e un calour mucho " Resisente ao super super cotor " " warmefest Resistente al surriscaldamento "

6. Hoja de caucho de silicio MQ (100% de silicio)	1,5 a 12,5	1000 x 2000	Moldeados	3.1 ± 10%	Únicos resistentes a la temperatura (aire caliente) hasta 4590C la luz del sol, el agua, el ozono, los alimentos y otros gases y buena resistencia a los ácidos.
---	---------------	------------------------	-----------	--------------	--

Cork hoja resistente al aceite y aislante térmico

7. Cork hoja de goma a) El 100% de nitrilo Semipresencial b) Semipresencial de caucho nitrilo Hoja de Cork	3 a 25,0 3 a 25,0	600 x 900 do = 2 pies x 3 pies	Moldeados-do-	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Excelente resistente al aceite y buena resistencia a gas u otro líquido hasta la temperatura 1100C tener buena compresión de las propiedades sin propagación lateral, ma nteniendo el 80% del espesor original. Conformia IS: 4253 aplicado adecuadamente en los transformadores, interruptores artes, automóviles, etc
--	----------------------------	---	---------------	------------------------------	---

Piso de aislamiento de seguridad de goma antiestático Mat

8. Mat eléctrico de caucho (antiestático cuadros, Antideslizantes)	6,5 a 50,0	1000 x 2000	Moldeados	2.7 ± 10%	Resistente a la tensión de hasta 33.000 V de corriente eléctrica y la buena absorción de agua. Conformia IS: 5424 y BS: 921, aplicado adecuadamente la casa en el poder, las centrales térmicas de electricidad juntas, etc para la prevención de una descarga eléctrica.
---	---------------	------------------------	-----------	--------------	---

Unión de propósito general de inserción de hojas

9. Inserción de hojas de caucho (blanco o de color)	1,5 a 25,00	1000 x 2000 1200 x 5000	Calendered en longitudes de largo	3.8 ± 10%	Buena resistencia a vapor y el agua. Conformia IS: 638
--	----------------	--	-----------------------------------	--------------	--

Dureza (IRHD): Tipo A: de 50 a 65, Tipo B: 66 a 80; Tolerancia en tamaño: +1%; tolerancia en el espesor: + 2,5%; dureza en la tolerancia: +5. * Fabricación de productos de caucho en láminas de otros grados e stán también en la investigación o el orden que se indica más arriba. * Fabricación de cables de neopreno de caucho, cables de caucho de silicio también.

Láminas de caucho información que se suministra con fin de investigación o

1. Es mm de espesor (sub. Para tol. +2,5%)
2. Es decir, el tamaño W X l (sub. Para tol. + 1%)
3. Grado de caucho
4. Finalizar es decir, llanura o cuadros
5. Dureza Shore A (sub. Para tol. + 5)
6. Color
7. Cantidad en los números



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

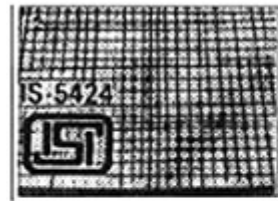
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Piso de aislamiento y
Junta de goma
Hojas de especificaciones
técnicas



Compuesto de caucho pruebas



Piso de aislamiento Mat
Hojas de Caucho embalado en rollos

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente