

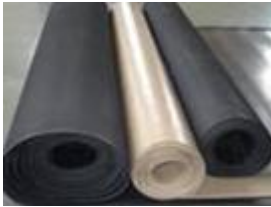


Floor Insulation & Gummi-Dichtung Sheets technischen Spezifikationen



Gummi, antistatisch Mat, Cork Cork Blatt Blatt Technische Spezifikation hergestellt HIC UNIVERSAL Marke

Universal-Gummi-Platten werden für Verbinden zwischen Flanschen und / oder ähnliche Verbindungen unter dem Druck der Wasser / Luft - / Niederdruck-Dampf bis zu 3,5 kg/cm² in Stahlwerken, Düngemittel-Industrie, Chemie & Pharma-Pflanzen, Lebensmittel, etc. und HIC International Co, Indien bietet solide schwarze Farbe vulkanisierte r Blatt besitzen hervorragende physikalische Eigenschaften, beständig gegen Luft -, Wasser-, Dampf- & Druckverformungsrest.



Gummiplatten Rolls



NBR-EPDM-Gummi-Platten

- Anti-Blockier-System Electric Mat Gummi 33KV aktuellen resistent 1m x 2m Größe bis zu 25 mm Dicke
- Cork Sheet 2ft x 3ft Größe bis zu 25 mm Dicke
- Rock-Board Gummi 200mm W x 25 mtr Long Größe 8 bis 20mm Dicke
- Gummi-rückständigen 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe 6/5 zu 25 mm Dicke
- Neopren 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis 50mm Dicke
- Nitril 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis 50mm Dicke
- Shot Blast 1m x 2m, 1.2mx 2.4m Größe 4 bis 20mm Dicke
- EPDM 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis zu 25 mm Dicke
- Silikon 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis zu 25 mm Dicke
- Viton 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe von 3 bis 25 mm Dicke
- Hypalon 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis zu 25 mm Dicke
- SBR 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis 25 mm THK
- Natural 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m Größe bis zu 25 mm Dicke
- Insertion White Sheet 1m x 2m Größe von 3 bis 25 mm Dicke
- Floor Mat 1,2 m x 10m Größe von 3 bis 6 mm Dicke
- Horse Mat 4ft x 6ft Größe 15 bis 25 mm Dicke

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Floor Insulation & Gummi-Dichtung Sheets technischen Spezifikationen



Gummi synthetischen Produkt-Spezifikation

* Gummi-Sheet Note	(Mm)	# Dimension Größe B x L (mm)	Fertig stellen von Gummi-Blatt	Ca. Gewicht (kg) Pro Blatt (Pro 1 mm dick)	Gummi-Folien Merkmale
* Kategorie	Gamme d ep (en mm)	# Dimension (B x L)	Finition de Pest	Poidx ca. par Plaque ép 1mm	Caracteristique
*Grado	limites de densidad (mm)	# Tamano Dimension (B x L)	Perfecci auf Hoja de	Peso Approximademente (kg) jedes hoja de	Charakter
* Grau	Espessore Limites	Dimensao Abmessungen	Acabamento de Chapa	Aprox Peso (kg) par chapa (1mm espessure)	Charakter
* Grad	Dicke (mm)	# Massen (B x L) mm	Zunchtung des Bleches	Gewicht (kg) pro Bleche (1 mm Dicke)	Merkmale
* Grado	Spessore Gamme	# Dimensioni (B x L)	Finitura	Zirka Peso (kg) del nestro (spess 1mm)	Caracttenstiche
Gummi verstärkt Sheet Naturkautschuk -General Purpose " " L allgemeinen Nutzung " " Uso allgemeinen Uso Geral " " " Allgemeiner Zweck pro L Impiego Generale					
1. (a) Naturkautschuk-Sheet (NR) 1. (b) NR (blended) Corrugated / kariert / plain	1,5 bis 3,0 6,0 bis 25,0	1000 x 2000 do = 1 m x 2 m	Molding-do -	4 ± 10% -do-	Resistent gegen temp. (heiße Luft) - 250C bis + 600C, heißes Wasser bis 500C Dampf bis 700C, moderate Resistenz gegen Essig-Säuren, Laugen, pflanzliche Öle, Gase wie Sauerstoff, Stickstoff & sulphurdioxide und Meerwasser.
Gummi-Blatt-Strahlen General Purpose " " L allgemeinen Nutzung " " Uso allgemeinen Uso Geral " " " Allgemeiner Zweck pro L Impiego Generale					
1. (c) NR High Pressure	1,5 bis 25,0	1000 x 2000	Molding	3.5 ± 10%	



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Floor Insulation & Gummi-Dichtung Sheets technischen Spezifikationen



Gummi-Sheet Hitzbeständig & Dampfbad Proof General Purpose " " L allgemeinen Nutzung " " Iso allgemeinen Iso Genal " " " Allgemeiner Zweck pro L Impiego Generale

2. Synthetischer Kautschuk Sheet SBR (100% Butadien-Styrol)	1,5 bis 25,0	1000 x 2000	Molded	3.3 ± 10%	Resistent gegen temp. (heiße Luft)-250C bis + 700C, heißes Wasser bis 900C Dampf bis 1200C, moderate Resistenz gegen Essig-Säuren, Laugen, pflanzliche Öle, Gase wie Sauerstoff, Stickstoff & sulphurdioxide und Meerwasser.
---	--------------	--------------------	--------	-----------	--

Gummi-Sheet Acid & Solvent Resistent " " Resisant au solvant et a L acide " " Widerstand ein Solvente Y ein acido " " Resistente ao acido e ao dissolvente " " Saure -und losungsmittelfes " " Resistente allacido e solvente

3. Nitril-Gummi (a) NBR (65% Nitril) (b) NBR (65% Nitril) (c) NBR (100% Nitril)	0,5 bis 6,0 1,5 bis 50,0 1,5 bis 50,0	Bis zu 1000 x 5000 lange 1000 x 2000 -do -	Kalandriertes Molded Molded	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistent gegen temp. (heiße Luft)-300C bis + 900C, heißes Wasser bis 1000C, Dampf bis 1100C, moderate Resistenz gegen Fettsäuren, Chlorgas und gute Beständigkeit gegen Essig-Säuren, Laugen, Salzsäure, Gemüse & Mineralöle, Gase wie Sauerstoff, Stickstoff und Meerwasser.
---	--	---	--------------------------------	------------------------------------	--

* Gummi-Sheet Note	(Mm)	# Dimension Größe B x L (mm)	Fertig stellen von Gummi-Blatt	Ca. Gewicht (kg) Pro Blatt (Pro 1 mm dick)	Gummi-Folien Merkmale
--------------------	------	------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------

Gummi-Blatt-Flame und Lösungsmittel Resistent " " resistent au solvant et a la Flamme " " Resistente ein Sovente Y ein Fuego " " Resistente ein Chama e ao disolvente " " Flammen -und losungsmittelfest " " Resistente alla Brenn e solvente

4. Neopren-Gummi-Sheet (a) CR (65% Neopren) (b) CR (65% Neopren) (c) 100% Neopren	0,5 bis 6,0 1,5 bis 50,0 1,5 bis 50,0	Bis zu 1000 x 5000 lange 1000 x 2000 -do -	Kalandriertes Molded Molded	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistent gegen temp. (heiße Luft) -300C bis + 1000C, heißem Wasser Dampf bis 1000C bis 1250C, moderate Resistenz gegen Fettsäuren, Salzsäure, Mineralöle, Gase wie Chlor, Ozon und Schwefeldioxid und gute Beständigkeit gegen Laugen, pflanzliche Öle, Gase wie Sauerstoff & Stickstoff, offene Flammen -und Meerwasser. Auch resistent gegen Lebensmittel, wo nicht-toxische Qualitäten erforderlich sind.
---	--	--	--------------------------------	------------------------------------	---

Gummi-Blatt-Dampfbad & Hitzbeständig " " resistent au vapore et a la CHALEUR " " Resistente ein Dunst Y ein calor " " feuchte-und warmefest " " Resistente auf der Dampflokomotive e ca e Calore

5. EPDM-Gummi Ethylen - Propylen (100% EPDM)	1,5 bis 25,0	1000 x 2000	Molded	3.1 ± 10%	Resistent gegen temp. (heiße Luft) -100C bis + 1700C, heißem Wasser Dampf bis 1000C bis 1600C, moderate Resistenz gegen Säuren Essig-und gute Beständigkeit gegen Fettsäuren, Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure, Laugen, pflanzliche Öle, die fast alle Gase und Meerwasser .
--	--------------	--------------------	--------	-----------	---

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien
Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Floor Insulation & Gummi-Dichtung Sheets technischen Spezifikationen



Gummi-Blatt Super Heat Resistant " Resistent a la CHALEUR extra ordinaire " Resistente ein calour mucho " Resistente ao super super color " " warmefest Resistente al surriscaldamento "

6. Silicon Gummi MQ (100% Silicon)	1,5 bis 12,5	1000 x 2000	Molded	3.1 ± 10%	Unique resistent gegen temp (heiße Luft) bis 4590C Sonnenlicht, Wasser-, Ozon-, Lebensmittel-und andere Gase und gute Beständigkeit gegenüber Säuren.
--	--------------	--------------------	--------	-----------	--

Cork Blatt ölbeständig & Thermal Isolator

7. Cork Blatt gummierten a) 100% Nitril Blended b) Nitril-Kautschuk Blended Cork Sheet	3 bis 25,0 3 bis 25,0	600 x 900 tun = 2 m x 3 ft	Molded-do -	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Excellent ölbeständig & gute Beständigkeit gegen Gas oder anderen Flüssigkeiten bis zu 1100C Temperatur mit guter Kompression Eigenschaften ohne seitliche Ausbreitung, wobei 80% der ursprünglichen Dicke. Entspricht IS: 4253 angewandt entsprechend in Transformatoren, Schaltanlagen, Autos, etc.
--	-----------------------	-----------------------------------	-------------	------------------------	---

Floor Isolierung Sicherheit Mat Antistatisch Gummi

8. Electric Gummi-Mat (antistatisch kariert, Anti-Blockier-System)	6,5 bis 50,0	1000 x 2000	Molded	2.7 ± 10%	Resistent gegen Spannung bis zu 33.000 V elektrischen Strom & gute Wasseraufnahme. Entspricht IS: 5424 und BS: 921, entsprechend angewandt in Macht -Haus, thermische Kraftwerke Strom-Boards, etc. für die Verhütung eines elektrischen Schlages.
--	--------------	--------------------	--------	-----------	--

Verbinden General Purpose Insertion Sheet

9. Insertion Gummi-Sheet (weiß oder farbig)	1,5 bis 25,00	1000 x 2000 1200 x 5000	Kalandriertes in langen Längen	3.8 ± 10%	Gute Beständigkeit gegen Dampf und Wasser. Entspricht IS: 638
---	---------------	------------------------------------	--------------------------------	-----------	---

Härte (IRHD): Typ A: 50 bis 65, Typ B: 66 bis 80; Toleranz in Größe: +1%; Toleranz in der Dicke: + 2,5%; Toleranz in Härte: +5. * Herstellung von Gummi -Folien in anderen Qualitäten sind auch die auf Anfrage oder B estellung als oben angegeben. * Herstellung von Gummi -Neopren Cords, Silicon Rubber Cords auch verpflichtet.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Floor Insulation & Gummi-Dichtung Sheets technischen Spezifikationen

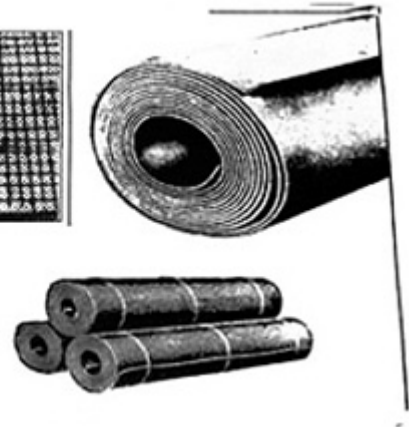
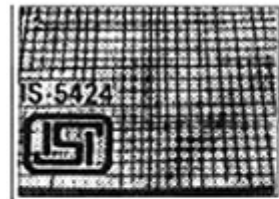


Kautschuk-Folie, die bei Anfrage oder Bestellung

1. Dicke mm (sub. Um tol. +2,5%)
2. Größe d. h. B x L (sub. Um Tol. + 1%)
3. Gummi-Note
4. Fertig stellen, d. h. plain oder kariert
5. Härte Shore A (sub. Um Tol. + 5)
6. Farbe
7. Menge in Nr.



Gummimischung Tests



Floor Isoliermatte
Gummi-Sheets verpackt in Rollen

Disclaimer : Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug auf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollten selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident