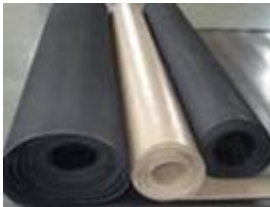




Piano di isolamento e Guarnizione di gomma Fogli di specifiche tecniche



Foglio Di Gomma, Antistatico Stuoia, Foglio Di Sughero Sughero Foglio Di Specificazione Tecnica HIC Fabbricati UNIVERSALE Marca



Fogli di gomma Rolls



NBR-EPDM gomma Fogli

Fogli di gomma sono utilizzati per giunzione tra flange e / o simili giunti sottoposti a pressioni di acqua / aria / vapore a bassa pressione fino a 3,5 kg/cm² in acciaierie, industrie di fertilizzanti, chimica e farmaceutica vegetali, alimenti, ecc HIC e cooperazione internazionale, L'India offre so lodi colore nero vulcanizzata foglio in possesso di eccellenti proprietà fisiche, resistente a aria, acqua, vapore e compressione impostata.

- Antiscivolo in gomma elettrico Mat 33KV attuale resistente 1m x 2m di dimensioni fino a 25 millimetri Spessore
- Cork Foglio 2 piedi x 3 piedi di dimensioni fino a 25 mm di spessore
- Gonna-200 millimetri di gomma consiglio di amministrazione W x 25 mtr lungo dimensioni da 8 a 20mm di spessore
- Gomma ritardo 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni 6,5 a 25mm spessore
- Neoprene 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 50 millimetri Grosso
- Nitrile 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 50 millimetri Grosso
- Shot Blast 1m x 2m, 1.2mx 2.4m dimensioni da 4 a 20mm di spessore
- EPDM 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 25 mm di spessore
- Silicone 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 25 mm di spessore
- Viton 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m da 3 a 25 mm di spessore
- Hypalon 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 25 mm di spessore
- SBR 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 25 millimetri THK
- Naturale 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m dimensioni fino a 25 mm di spessore
- Inserimento foglio bianco 1m x 2m da 3 a 25 mm di spessore
- Piano Mat 1,2 m x 10m da 3 a 6 mm di spessore
- Horse Mat 4 piedi x 6FT dimensioni da 15 a 25 millimetri Grosso

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Foqli Di Qomma, Composti Prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Piano di isolamento e Guarnizione di gomma Fogli di specifiche tecniche



Foglio di gomma sintetica delle specifiche del prodotto

* Foglio di gomma Grado	Spessore (mm)	# Dimensione taglia W x L (mm)	Fine foglio di gomma	Circa Peso (kg) Per foglio (Al 1 millimetro di spessore)	Fogli di gomma Caratteristiche
* Categorie	Gamma d Ep (it mm)	# Dimensione (W x L)	Finition de peste	Poidx ca par targa ép 1 millimetro	Caracteristique
* Grado	limitata di Massa (mm)	# Tamano dimensione (W x L)	Perfecci de Hoja	Approximade mente peso (kg) di ogni Hoja	Caracteristicas
* Grau	Espessore Limitata	Dimensioni dimensione	Acabamento de Chapa	Aprox peso (kg) par chapa (1 millimetro espressione)	Caracteristicas
* Grad	Dicke (mm)	# Massen (W x L) mm	Zunchtung des Bleches	Gewicht (kg) pro Bleche (1 millimetro Dicke)	Caratteristiche
* Grado	Spessore gamme	# Dimensioni (W x L)	Finitura	Appr peso (kg) del nestro (spess 1 millimetro)	Caracttenstiche

Foglio gomma aggravati gomma naturale General Purpose " " L uso generale uso generale " " " Genal Uso allgemeiner Zweck " " per l'impiego Generale

1. (a), della gomma naturale Sheet (NR) 1. (b) NC (blended) Ondulato / scacchi / plain	Da 1.5 a 3.0 6.0 per 25,0	1000 x 2000 do = 1 m x 2 m	Stampaggio - do -	4 ± 10% -do-	Resistenti alla temperatura. (aria calda)-250C a + 600c, acqua calda fino a 500C vapore fino a 700C, moderata resistenza agli acidi acetico, alkalies, oli vegetali, gas come ossigeno, azoto e sulphurdioxide e acqua di mare.
--	------------------------------	-----------------------------------	-------------------	--------------	---

Foglio di gomma granigliatura General Purpose " " L uso generale uso generale " " " Uso Geral allgemeiner Zweck " " per Impiego Generale

1. (c), NR Alta Pressione	1.5 a 25.0	1000 x 2000	Stampaggio	3.5 ± 10%	
----------------------------------	------------	--------------------	------------	-----------	--



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Fogli Di Gomma, Composti Prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Piano di isolamento e Guarnizione di gomma Fogli di specifiche tecniche



Foglio di gomma resistenti al calore e vapore prova General Purpose " " L uso generale uso generale " " Genal " " Uso allgemeiner Zweck " " per l impiego Generale

2. Foglio di gomma sintetica SBR (100% stirene butadiene)	1.5 a 25.0	1000 x 2000	Modellati	3.3 ± 10%	Resistenti alla temperatura. (aria calda) -250C a +700c, acqua calda fino a 900C vapore fino a 1200C, moderata resistenza agli acidi acetico, alkalies, oli vegetali, gas come ossigeno, azoto e sulphurdioxide e acqua di mare.
---	------------	--------------------	-----------	-----------	--

Foglio di gomma e solventi acidi Resistente " " Resisant et au solvant uno acide L " " uno Resistenza SOLVENTE Y " " uno acido Resistente ao ao acido e dissolvente " " Saure -und losungsmittelfes " " Resistente allacido E SOLVENTE

3. Foglio di gomma nitrile (a), NBR (65% nitrile) (b), NBR (65% nitrile) (c), NBR (100% nitrile)	Da 0,5 a 6,0 da 1,5 a 50,0 1,5 a 50,0	Fino a 1.000 x 5.000 a lungo 1000 x 2000 -fare -	Calandratura in plastica stampata Modellati	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistenti alla temperatura. (aria calda) -300C a +900c, acqua calda fino a 1000C, 1100C fino a vapore, moderata resistenza alla acidi grassi, gas di cloro e di buona resistenza agli acidi acetico, alkalies, acido cloridrico, vegetali e oli minerali, gas come ossigeno, azoto e acqua di mare.
--	--	---	---	------------------------------------	--

* Foglio di gomma Grado	Spessore (mm)	# Dimensione taglia W x L (mm)	Fine foglio di gomma	Circa peso (kg) Per foglio (Al 1 millimetro di spessore)	Fogli di gomma Caratteristiche
-------------------------	---------------	--------------------------------	----------------------	--	--------------------------------

Foglio di gomma Fiamma e solventi Resistente " " solvant et au a la fiamma Resistente " " uno Sovente Y Fuego " " uno Resistente uno Chama e AO disolvente " " fiamma e losungsmittelfest " " Resistente alla fiamma E SOLVENTE

4. Foglio di gomma neoprene (a), CR (65% neoprene) (b), CR (65% neoprene) (c), del 100% neoprene	Da 0,5 a 6,0 da 1,5 a 50,0 1,5 a 50,0	Fino a 1.000 x 5.000 a lungo 1000 x 2000 -fare -	Calandratura in plastica stampata Modellati	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistenti alla temperatura. (aria calda) -300C a +1000C, acqua calda fino a 1000C vapore fino a 1250C, moderata resistenza agli acidi grassi, acido cloridrico, oli minerali, come il gas di cloro, l'ozono e il biossido di zolfo e di buona resistenza alla alkalies, oli vegetali, come i gas di ossigeno E azoto, fiamme libere e acqua di mare. Resistente anche ai prodotti alimentari in cui non tossici gradi sono obbligatori.
--	--	--	---	------------------------------------	--



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Fogli Di Gomma, Composti Prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Piano di isolamento e Guarnizione di gomma Fogli di specifiche tecniche



Foglio di gomma di vapore e resistenti al calore " Resistente et au VAPEUR a la chaleur Resistente " un vapore Y " uno calore umido e warmefest " Resistente a vapore e ca e calore

5. Foglio di gomma EPDM Etilene - propilene (100% EPDM)	Da 1.5 a 25.0	1000 x 2000	Modellati	3.1 ± 10%	Resistenti alla temperatura. (aria calda) -100C a + 1700c, acqua calda fino a 1000C vapore fino a 1600C, moderata resistenza agli acidi acetico e buona resistenza agli acidi grassi, acido solforico, acido cloridrico, acido nitrico, alkalies, oli vegetali, quasi tutti i gas e acqua di mare .
---	---------------	--------------------	-----------	-----------	---

Foglio di gomma Super resistenti al calore " Resistente a la chaleur extra ordinaire Resistente " uno calour " La Resistente m olto ao super super cotor " " warmefest Resistente al surriscaldamento "

6. Silicon foglio di gomma MQ (100% di silicio)	Da 1.5 a 12.5	1000 x 2000	Modellati	3.1 ± 10%	Unica resistente alla temperatura (aria calda) fino a 4590C luce del sole, l'acqua, l'ozono, i prodotti alimentari e di altri gas e buona resistenza agli acidi.
--	---------------	--------------------	-----------	-----------	--

Cork foglio resistente agli oli e isolante termico

7. Cork foglio gommati a) il 100% nitrile blended b), gomma nitrilica blended Foglio di sughero	Da 3 a 25,0 da 3 a 25,0	600 x 900 fare p = 2 x 3 ft	Modellati - do -	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Eccellente olio resistente e buona resistenza al gas o di altri liquidi fino a 1100C avere una buona temperatura di compressione senza proprietà laterali diffusione, mantenendo l'80% di spessore originale. Conforme IS: 4253 opportunamente applicati nei trasformatori, pass are attrezzi, automobili, ecc
---	-------------------------	------------------------------------	------------------	------------------------	--

Piano di sicurezza isolamento di gomma antistatico Mat

8. Electric gomma mat (antistatico scacchi, Antislittamento)	6.5 a 50.0	1000 x 2000	Modellatis	2.7 ± 10%	Resistente alla tensione fino a 33000 V, corrente elettrica e buon assorbimento d'acqua. Conforme IS: 5424 e BS: 921, opportunamente applicate al potere casa, impianti di potenza termica di energia elettrica pannelli, ecc scosse elettriche per la prevenzione.
---	------------	--------------------	------------	-----------	---

Giunture a scopo generale di inserimento foglios

9. Inserimento di gomma foglio (bianco o colorato)	Da 1.5 a 25.00	1000 x 2000 1200 x 5000	Calandratura a lungo lunghezze	3.8 ± 10%	Buona resistenza al vapore e acqua. Conforme IS: 638
--	----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	--

Durezza (IRHD): Tipo A: da 50 a 65, Tipo B: da 66 a 80; Tolleranza nella taglia: 1%; Tolleranza nelle **Spessore:** + 2,5%; Tolleranza nelle Durezza: 5. * Fabbricazione di articoli in gomma Fogli in altri gradi sono inoltre impegnate su richiesta o per quello indicato in pre cedenza. * Fabbricazione di cavi in gomma neoprene, cavi in gomma silicone anche intraprese.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Foqli Di Qomma, Composti Prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente

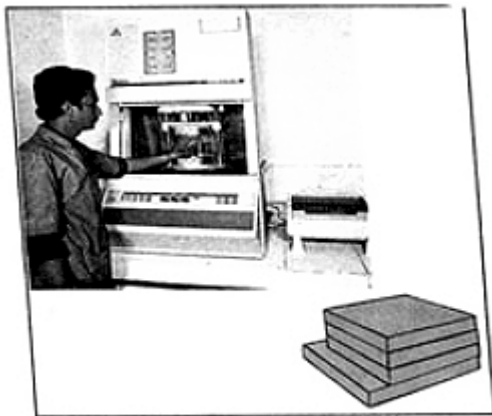


Piano di isolamento e Guarnizione di gomma Fogli di specifiche tecniche

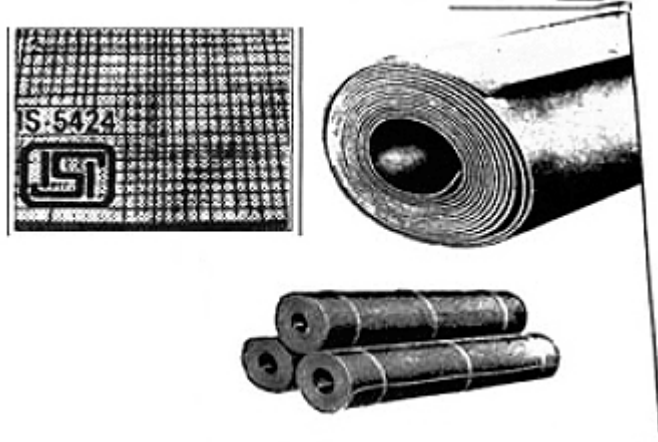


Fogli di gomma informazioni devono essere fornite con la richiesta di informazioni o di ordine

1. Spessore di mm (sub. Per tol. 2,5%)
2. Taglia vale a dire w x l (sub. Per tol. + 1%)
3. Grado di gomma
4. Fine vale a dire pianura o di scacchi
5. Durezza Shore A (sub. Per tol. + 5)
6. Colore
7. Quantità in nn



Composti per gomma test



Piano isolamento Mat

Disclaimer : Information, scritte e orali sono forniti da HIC, relativa ai suoi prodotti, che determina per essere affidabili e non passivi di qualsiasi natura in relazione ai suoi usi. L'acquirente di prodotti industriali di marca UNIVERSALE debba determinare autonomamente l'idoneità di tali prodotti.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO-Fogli Di Gomma, Composti Prodotti Div

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

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

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

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

Il Personale Chiave : Signor Anil Gupta, Presidente