

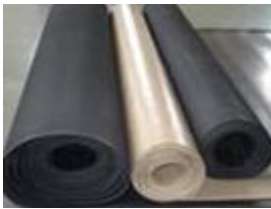


## Pavimento & Instrumentação Vedação de borracha Folhas de especificações técnicas



Folha de borracha, antiestática Mat, Cork Cork folha de folha de especificação técnica hic universal fabricados Brand

Folhas de borracha usada para juntas estão entre os gargalos e / ou similares articulações submetidas a pressões de água / ar / baixa pressão de vapor até 3,5 kg/cm<sup>2</sup> nas siderurgias, indústrias adubação, plantas químicas e farmacêuticas, alimentos, etc e HIC International Co, Índia vulcanizada cor preta só ida oferece folha possuindo excelentes propriedades físicas, resistente ao ar, água, vapor e compressão set.



Folhas de borracha Rolls



NBR-EPDM Borracha toldo

- Anti-skid Electric Mat borracha resistente 33KV actual 1m x 2m tamanho de até 25 milímetros Espessura
- Ficha de Cork 2 pés x 3 pés tamanho até 25 m m de espessura
- Saia-Board Rubber 200 milímetros W x 25 mtr Long tamanho 8 a 20 mm Grossas
- Borracha menos 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho 6,5 a 25 milímetros Grossas
- Neoprene 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 50 milímetros Grossas
- Nitrílica 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 50 milímetros Grossas
- Shot Blast 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m tamanho 4 a 20 mm Grossas
- EPDM 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 25 mm de espessura
- Silicone 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 25 mm de espessura
- Viton 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho de 3 a 25 mm de espessura
- Hypalon 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 25 mm de espessura
- SBR 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 25 milímetros THK
- Natural 1m x 2m, 1.2mx 2,4 m, 1.4mx 10m tamanho até 25 mm de espessura
- Ficha de Inserção Branca 1m x 2m tamanho de 3 a 25 mm de espessura
- Floor Mat 1,2 m x 10m tamanho de 3 a 6 mm de espessura
- Horse Mat 4 pés x 6 pés tamanho 15 a 25 milímetros Grossas

### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

**Telefone :** 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>

**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



## Pavimento & Instrumentação Vedação de borracha Folhas de especificações técnicas



### Borracha sintética folha de caderno de especificações

* Folha de borracha Grade	Faixa de espessura (mm)	# Dimensão W x tamanho L (mm)	Acabamento de borracha folha	Cerca Peso (kgs) Por folha (Per 1 milímetro de espessura)	Folha de borracha Características
* Categorie	D gama Ep (en mm)	# Dimensão (W x L)	Finition de peste	Poidx aprox par placa Ep 1 milímetro	Característica
* Grado	limites de Densidade (mm)	# Tamano dimensão (W x L)	Perfecci on de Hoja	Peso Approximate mente (kgs) de cada hoja	Características
* Grau	Espessure Limites	Dimensão Tamanho	Chapa de Acabamento	Peso Aprox (kg) Art. Chapa (1 milímetro espessure)	Características
* Grad	Dicke (mm)	# Massen (W x L) mm	Zunchtung des Bleches	Gewicht (kg) pro rivestite (1 milímetro Dicke)	Merkmale
* Grado	Spessore gama	# Dimensoni (W x L)	Finitura	Peso aprox (kg) del nestro (spess 1mm)	Caracttenstiche

Folha de borracha agravado Borracha Natural General Purpose " " L uso geral Uso geral Uso genal " " " allgemeiner Zweck por L Impiego Generale

1. (a) <b>Folha de Borracha Natural (NR)</b>	1,5 a 3,0 6,0 a 25,0	<b>1000 x 2000 do = 1 m x 2 m</b>	Moldagem por-do -	4 ± 10% -do-	Resistentes a temp. (ar quente) -250C para + 600c, 500C vapor da água quente até upto 700C, moderada resistência a ácidos acético, álcalis, óleos vegetais, gases como oxigênio, nitrogênio e água do mar & sulphurdioxide.
1. (b) <b>NR (misturado) Corrugated / axadrezada / plain</b>					

Folha de borracha para uso geral granalhagem " " L uso geral Uso geral Uso Geral " " " allgemeiner Zweck por L Impiego Generale

1. (c) <b>NR Alta Pressão</b>	1,5 a 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Moldagem	3.5 ± 10%
-------------------------------	------------	--------------------	----------	-----------



### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 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>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



## Pavimento & Instrumentação Vedação de borracha Folhas de especificações técnicas



Folha de borracha resistentes ao calor e vapor Prova General Purpose " " L uso geral Uso geral Uso genal " " allgemeiner Zweck por L Impiego Generale

<b>2. Folha de borracha sintética</b> SBR (100% estireno butadieno)	1,5 a 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Moldada	3.3 ± 10%	Resistentes a temp. (ar quente) -250C para + 700c, 900C vapor da água quente até upto 1200C, moderada resistência a ácidos acético, álcalis, óleos vegetais, gases como oxigênio, nitrogênio e água do mar & sulphurd ioxide.
--	------------	--------------------	---------	-----------	---

Folha Acid & Rubber Solvent Resistentes " Resisant et au solvant uma L acide " Resistência um solvente Y um acido " Resistent e ao acido e ao dissolvente " " Saure-und losungsmittelfes Resistente allacido e solvente

<b>3. Folha de borracha nitrílica</b> (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	<b>1000 x 5000 upto longo 1000 x 2000 -do -</b>	Calandrado Moldada Moldada	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistentes a temp. (ar quente) -300C para + 900c, água quente até 1000C, vapor até 1100C, moderada resistência a ácidos graxos, cloro gasoso e boa resistência a ácidos acético, álcalis, ácido clorídrico, óleos vegetais e minerais, gases como oxigênio, nitrogênio e A água do mar.
---	---------------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------------------	--

* Folha de borracha Grade	Faixa de espessura (mm)	#Dimension W x tamanho L (mm)	Acabamento de borracha folha	Cerca de peso (kg) Por folha (Per 1 milímetro de espessura)	Folha de borracha Características
---------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------------

Folha de borracha e Solvente Flame Resistant " Resistentes au solvant et la uma chama " Resistente um Sovente Y um fogo " Resistente uma chama e ao disolvente chama -und losungsmittelfest " " Resistente alla flamma e solvente

<b>4. Borracha Neoprene</b> <b>Folha (a) PB</b> (65% Neoprene) (b) CR (65% Neoprene) (c) 100% Neoprene	0,5 a 6,0 1,5 a 50,0 1,5 a 50,0	1000 x 5000 upto longo 1000 x 2000 -do -	Calandrado Moldada Moldada	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Resistentes a temp. (ar quente) -300C para + 1000c, 1000C vapor da água quente até upto 1250C, moderada resistência a ácidos graxos, ácido clorídrico, óleos minerais, gases como o cloro, ozônio e dióxido de enxofre e boa resistência a álcalis, óleos vegetais, gases como oxigênio & Nitrogênio, chama aberta ea água do mar. Também resistente a comida onde não tóxicas são qualidades exigidas.
---	---------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------------	---

**Contato para citar :**

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia  
**Telefone :** 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>  
**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



## Pavimento & Instrumentação Vedação de borracha Folhas de especificações técnicas



Folha de borracha resistente a vapor e de calor " Resistentes um au vaporeur et la chaleur " Resistente um vapor Y um calor húmido-und warmefest " " Resistente a vapore e ca e Calore

<b>5. Folha de borracha EPDM</b> Etileno - propileno (100% EPDM)	1,5 a 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Moldada	3.1 ± 10%	Resistentes a temp. (ar quente) -100C para + 1700c, 1000C vapor da água quente até upto 1600C, moderada resistência a ácidos acético e boa resistência a ácidos gordos, de ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido nítrico, álcalis, óleos vegetais, quase todos os gases e água do mar .
---	------------	--------------------	---------	-----------	--

Folha de borracha super resistentes ao calor " Resistente a la chaleur extra ordinaire " " Resistente um calour mucho Resisen te ao cotor super super warmefest " " " Resistente al surriscaldam ento

<b>6. Silício Borracha folha</b> MQ (100% de silício)	1,5 a 12,5	<b>1000 x 2000</b>	Moldada	3.1 ± 10%	Únicos resistentes à temperatura (ar quente) upto 4590C luz solar, água, ozônio, comida e outros gases e boa resistência a ácidos.
--	------------	--------------------	---------	-----------	--

Cork folha de óleo isolante térmico e resistente

<b>7. Cork folha de borracha</b> a) 100% nitrílica blended b) de borracha nitrílica blended Folha de Cork	3 a 25,0 3 a 25,0	<b>Fazer 600 x 900 = 2 x 3 pés pés</b>	Moldada-do -	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Excelente óleo resistente e boa resistência a gás ou de outro líquido com upto 1100C temperatura boas propriedades sem compressão lateral spread, retendo 80% da espessura original. Conforme IS: 4253 devidamente aplicada em transformadores, interruptor de artes, automóveis, etc
--	----------------------	--	--------------	------------------------	---

Piso mat segurança isolamento de borracha antiestática

<b>8. Electric borracha Mat</b> (axadrezada antiestatico, Anti-skid)	6,5 a 50,0	<b>1000 x 2000</b>	Moldada	2.7 ± 10%	Resistentes à tensão da corrente eléctrica até aos 33000 V & boa absorção da água. Conforme IS: 5424 e BS: 921, devidamente e aplicados no poder Casa, placas de electricidade das centrais térmicas, etc para a prevenção de choques eléctricos.
--	------------	--------------------	---------	-----------	---

Juntas propósito geral inserção folha

<b>9. Ficha de inserção de Borracha</b> (branca ou colorida)	1,5 a 25,00	<b>1000 x 2000 1200 x 5000</b>	Calandrado em comprimentos longos	3.8 ± 10%	Boa resistência à água e vapor. Conforme IS: 638
--	-------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------	---

**Dureza (DIDC):** Tipo A: 50 a 65, o Tipo B: 66 a 80; Tolerância em tamanho: +1%; em Tolerância Espessura: + 2,5%; Tolerância na Dureza: +5. \* Fabricação de borracha toldo em outras categorias também são realizadas no inquérito ou que não é o indicado acima. \* Fabricação de borracha Neoprene Cabos, Cordões Silício Borracha também realizadas.



### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

**Telefone :** 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>

**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente



## Pavimento & Instrumentação Vedação de borracha Folhas de especificações técnicas

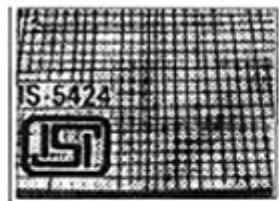


Folha de borracha informação a ser fornecida com Interrogação ou fim

1. Espessura é mm (sub. Para tante. +2,5%)
2. Tamanho ou seja w x l (sub. Para tante. + 1%)
3. Grau de borracha
4. Concluir ou seja, simples ou axadrezada
5. Dureza Shore A (sub. Para tante. + 5)
6. Cor
7. Quantidade de N<sup>o</sup> s



Compostos de borracha testes



Piso mat isolamento  
Folhas de borracha embalado em rolos

Disclaimer: Da Informação, escritas e verbais são prestados por HIC, em relação aos seus produtos que ele determina que seja fiável e não passivos de qualquer natureza no que se refere à sua utilização. O comprador de produtos industriais UNIVERSAL marca deverá determinar por si próprio a adequação de tais produtos.



### Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)  
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

**Telefone :** 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>

**Pessoal-chave :** Mr. Anil Gupta, presidente