

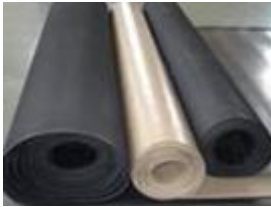


## Isolation & Floor Joint en caoutchouc Feuilles de spécifications techniques



Feuille de caoutchouc, tapis antistatique, Cork Cork fiche fiche  
spécification technique HIC fabriqués universel marque

Feuilles de caoutchouc sont utilisés pour le raccordement entre les brides et / ou des joints soumis à des pressions de l'eau / air / vapeur à basse pression de 3,5 kg/cm<sup>2</sup> dans les aciéries, les industries d'engrais, de produits chimiques et pharmaceutiques, alimentaires, etc HIC et la coopération internationale, L'Inde offre solide de couleur noir vulcanisé feuille possédant d'excellentes propriétés physiques, résistant à l'air, l'eau, de vapeur et de compression.



Feuilles en caoutchouc Rolls



NBR-Feuilles en caoutchouc  
EPDM

- Anti-patinage Electric Mat 33KV caoutchouc résistant actuel de 1m x 2m taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- Cork Feuille 2ft x 3FT taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- Conseil de jupes en caoutchouc-200mm W x 25 mtr longue taille 8 à 20 mm d'épaisseur
- Caoutchouc Retard de 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille de 6,5 à 25 mm d'épaisseur
- Néoprène de 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10 m jusqu'à la taille 50 mm épais
- Nitrile 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10 m jusqu'à la taille 50 mm épais
- Shot Blast 1m x 2m, 1.2mx 2.4m taille de 4 à 20 mm d'épaisseur EPDM
- 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- Silicone 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- Viton 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille 3 à 25 mm d'épaisseur
- Hypalon 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- SBR 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10 m jusqu'à la taille 25 mm THK
- Naturelles de 1m x 2m, 1.2mx 2.4m, 1.4mx 10m taille jusqu'à 25 mm d'épaisseur
- Insertion Blanc Plaque de 1m x 2m taille 3 à 25 mm d'épaisseur TAPIS DE SOL
- 1,2 m x 10m taille 3 à 6 mm d'épaisseur
- Mat Horse 4 pi x 6ft taille de 15 à 25 mm d'épaisseur

### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



# Isolation & Floor Joint en caoutchouc Feuilles de spécifications techniques



## Feuille de caoutchouc synthétique cahier des charges

* Feuille de caoutchouc Grade	Epaisseur (mm)	# Nombre de pixel W x L (mm)	Fini feuille de caoutchouc	Poids approximatif (kg) Par feuille (Par 1mm d'épaisseur)	FEUILLES DE CAOUTCHOUC Caractéristiques
* Catégorie	Gamme d'ep (en mm)	# Dimension (W x L)	Finition de la peste	Poidx par plaque environ 1mm ép	Caracteristique
* Grado	limites de densité (mm)	# Tamano Dimensiones (L x L)	Perfecci sur de Hoja	Approximade mente (kg) de chaque hoja	Características
* Grau	Limites Espessore	Dimensão Dimensiones	Acabamento de CHAPA	Aprox peso (kg) par CHAPA (1mm espessore)	Características
* Grad	Dicke (mm)	# Massen (W x L) mm	Zunchtung des Bleches	Gewicht (kg) pro Bleche (1 mm d'épaisseur)	Caractéristiques
* Grado	Spessore gamme	Dimensiones # (W x L)	Finitura	Evaluation du peso (kg) del Nestro (spess 1mm)	Caracttenstiche
Feuille de caoutchouc composé de caoutchouc naturel à usage général " " L " usage général Uso général Uso Genal " " " " allgemeiner Zweck par L Impiego Generale					
1. (a) Feuille de <b>caoutchouc</b> naturel (NR)	1,5 à 3,0 6,0 à 25,0	<b>1000 x 2000</b> <b>do = 1 m x 2 m</b>	Moulage-do -	4 ± 10% -do-	Résistant à la temp. (air chaud) 250C-600C à +, l'eau chaude jusqu'à 500C vapeur jusqu'à 700C, la résistance à modérée acétique acides, les alcalis, les huiles végétales, des gaz comme l'oxygène, l'azote et sulphurdioxide et de l'eau de mer.
1. (b) NR ( <b>mélangé</b> ) Ondulé / damier / plain					
Feuille de caoutchouc grenailage Objectif général " " L " usage gé néral Uso général Uso Geral " " " " allgemeiner Zweck par L Impiego Generale					
1. (c) NR <b>haute pression</b>	1,5 à 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Moulage	3.5 ± 10%	



### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

Site web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



## Isolation & Floor Joint en caoutchouc Feuilles de spécifications techniques



Feuille de caoutchouc résistant à la chaleur et de vapeur preuve Objectif général " " L " usage général Uso général Uso Genal " " allgemeiner Zweck par L Impiego Generale

<b>2. Feuille de caoutchouc synthétique SBR (100% de styrène butadiène)</b>	1,5 à 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Moulé	3.3 ± 10%	Résistant à la temp. (air chaud) 250C-700C à +, l'eau chaude jusqu'à 900C vapeur jusqu'à 1200C, la résistance à modérée acétique acides, les alcalis, les huiles végétales, des gaz comme l'oxygène, l'azote et sulphurdioxide et de l'eau de mer.
---	------------	--------------------	-------	-----------	--

Acid feuille de caoutchouc résistant aux solvants et " Résisant au solvant et un L acide " R ésistance à solvable Y a acido " Resistente acido e ao ao dissolvente " Säure-und losungsmittelfes " Resistente allacido e solvable

<b>3. Feuille de caoutchouc nitrile</b> (a) NBR (65% nitrile) (b) NBR (65% nitrile) (c) NBR (100% nitrile)	0,5 à 6,0 1,5 à 50,0 1,5 à 50,0	<b>1000 x long jusqu'à 5000</b> <b>1000 x 2000</b> <b>-do -</b>	Calandré moulés Moulé	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Résistant à la temp. (air chaud) 300C-900C à +, l'eau chaude jusqu'à 1000C, 1100C jusqu'à vapeur, la résistance à modérée en acides gras, de gaz de chlore et de la bonne résistance aux acides acétique, alcalis, acide chlorhydrique, de légumes et les huiles minérales, gaz comme l'oxygène, l'azote et l'eau de mer.
---	---------------------------------------	---	--------------------------	---------------------------------------	---

* Feuille de caoutchouc Grade	Epaisseur (mm)	# Nombre de pixel W x L (mm)	Fini feuille de caoutchoucFini feuille de caoutchouc	Poids approximatif (kg) Par feuille (Par 1mm d'épaisseur)	FEUILLES DE CAOUTCHOUC Caractéristiques
-------------------------------	----------------	------------------------------	--	---	---

Flamme feuille de caoutchouc résistant aux solvants et " résistant au solvant et à la flamme " résistante à S ovente Y a fuego " résistante à Chama e ao disolvente " flamme et de losungsmittelfest " Resistente Flamma e alla solvable

<b>4. Feuille de caoutchouc néoprène</b> (a) CR (65% néoprène) (b) CR (65% néoprène) (c) 100% néoprène	0,5 à 6,0 1,5 à 50,0 1,5 à 50,0	1000 x long jusqu'à 5000 1000 x 2000 -do -	Calandré moulés Moulé	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Résistant à la temp. (air chaud) -300C à 1000C +, l'eau chaude jusqu'à 1000C vapeur jusqu'à 1250C, la résistance à modérée en acides gras, l'acide chlorhydrique, les huiles minérales, gaz comme le chlore, l'ozone et le dioxyde de soufre et une bonne résistance aux alcalis, les huiles végétales, des gaz comme l'oxygène Et d'azote, de la flamme nue et de l'eau de mer. Aussi résistant à l'alimentation en cas de non-toxiques qualités sont requises.
---	---------------------------------------	--	--------------------------	---------------------------------------	--



### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

Site web : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



## Isolation & Floor Joint en caoutchouc Feuilles de spécifications techniques



Feuille de caoutchouc à vapeur et résistant à la chaleur " résistant au vapeur et à la chaleur " résistante à la vapeur calor " Y a " humide et warmefest " Resistente à vapeur e ca e Calore

<b>5. Feuille de caoutchouc EPDM</b> D'éthylène - propylène (100% EPDM)	1,5 à 25,0	1000 x 2000	Moulé	3.1 ± 10%	Résistant à la temp. (air chaud) -100C à + 1700c, de l'eau chaude jusqu'à 1000C vapeur jusqu'à 1600C, la résistance à modérée acides acétique et une bonne résistance aux acides gras, l'acide sulfurique, l'acide chlorhydrique, l'acide nitrique, alcalis, les huiles végétales, presque tous les gaz et l'eau de mer.
--	------------	-------------	-------	-----------	--

Super feuille de caoutchouc résistant à la chaleur " résistant à la chaleur extra ordinaire " résistante à beaucoup ca lour " Resistente ao super super coror " " warmefest réfractaire surriscaldamento "

<b>6. Silicon feuille de caoutchouc MQ</b> (100% de silicium)	1,5 à 12,5	1000 x 2000	Moulé	3.1 ± 10%	Unique résistant à la température (air chaud) jusqu'à 4590C lumière du soleil, l'eau, l'ozone, de la nourriture et d'autres gaz et de la bonne résistance aux acides.
---	------------	-------------	-------	-----------	---

Cork feuille résistant à l'huile et isolant thermique

<b>7. Feuille de liège caoutchouté</b> a) 100% nitrile Blended b) le caoutchouc nitrile Blended Feuille de liège	3 à 25,0 3 à 25,0	600 x 900 do = 2 pi x 3 pi	Molded-do	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Excellent résistant à l'huile et une bonne résistance à d'autres gaz ou liquide jusqu'à 1100C température de bonnes propriétés de compression sans écart latéral, en conservant 80% de l'épaisseur d'origine. Conforme EST: 4253 convenablement appliqué dans des transformateurs, passer les engins, véhicules automobiles, etc
---	----------------------	----------------------------	-----------	------------------------	--

Étage d'isolation de sécurité en caoutchouc, anti -Mat

<b>8. Tapis de sol en caoutchouc électrique</b> (antistatique damier, Anti-skid)	6,5 à 50,0	1000 x 2000	Moulé	2.7 ± 10%	Résistant à la tension jusqu'à 33000 V courant électrique et la bonne absorption d'eau. Conforme EST: 5424 et BS: 921, convenablement appliquée au pouvoir maison, les centrales thermiques électricité, et c pour la prévention de choc électrique.
--	------------	-------------	-------	-----------	--

Raccordement d'usage général insertion fiche

<b>9. Insertion feuille de caoutchouc</b> (blanc ou couleur)	1,5 à 25,00	1000 x 2000 1200 x 5000	Calandré en longueur	3.8 ± 10%	Bonne résistance à la vapeur et l'eau. Conforme EST: 638
--	-------------	----------------------------	----------------------	-----------	--

Dureté (DIDC): Type A: 50 à 65, Type B: 66 à 80; tolérance de taille: +1%; Tolérance d'épaisseur: + 2,5%; tolérance dans Dureté: +5. \* Fabrication de feuilles de caoutchouc dans d'autres classes sont également entreprises sur demande de renseignements ou afin que celui indiqué ci-dessus. \* Fabrication de cordons de caoutchouc néoprène, caoutchouc Silicon Cordons également entrepris.



### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



## Isolation & Floor Joint en caoutchouc Feuilles de spécifications techniques

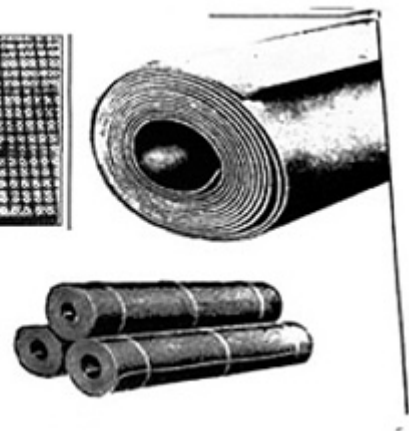
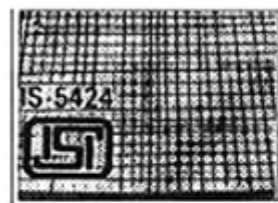


FEUILLES DE CAOUTCHOUC, des informations doivent être fournies avec demande de renseignements ou de l'ordonnance

1. Mm d'épaisseur (sub. Pour tol. +2,5%)
2. C'est-à-dire taille L x l (sub. Pour tol. + 1%)
3. De grade caoutchouc
4. Terminer c'est-à-dire plaine ou en damier
5. Dureté Shore A (sub. Pour tol. + 5)
6. Couleur
7. Quantité de nos



Composé de caoutchouc essais



Tapis de sol isolant Feuilles de caoutchouc conditionnées en rouleaux

Avertissement : l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiables et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



### Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente