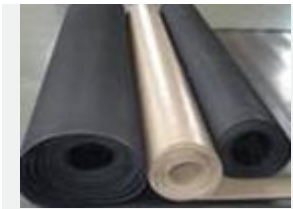




## Этаж Изоляционные И Резиновая прокладка Описания Технические характеристики



### Резиновый лист, антистатика Матем, Корг Корг Лист Лист Технические характеристики МКХ промышленными ВСЕОБЩЕГО Бренд



Резиновые бюллетени  
Rolls

Резиновые описания используются для швов между фланцами и / или аналогичных суставы подвергаются давлению воды / воздуха и низкое давление пара до 3,5 кг/см<sup>2</sup> на металлургических предприятиях, удобрения промышленности, химической И фармацевтических заводов, продукты питания и т.д., а МКХ международного сотрудничества, Индия предлагает твердого черного цвета вулканизованных листе, обладающие отличной физической свойствами, устойчив к воздуха, воды, пара И сжатия набора.

- Анти-Электрик Матем противоскользящие резиновые 33KV нынешней устойчивостью 1M x 2m размером до 25 мм толщина
- Корг 2ft Лист x 3ft размером до 25 мм
- Юбка-200mm совета Резина W X 25 CCO на большие размеры от 8 до 20мм толстая
- Резиновый отстает 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размер 6,5 до 25 мм Толстая
- Неопрен 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 50mm Толстая
- Нитрильного 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 50mm Толстая
- Shot Доменная 1M x 2m, 1.2m x 2.4m размером от 4 до 20мм толстая
- EPDM 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 25 мм
- Силиконовые 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 25 мм
- Витон 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером 3 до 25 мм
- Nuralon 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 25 мм
- SBR 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 25 мм Thk
- Природные 1M x 2m, 1.2m x 2.4m, 1.4m x 10m размером до 25 мм
- Включение белого листа 1M x 2m размером 3 до 25 мм
- Этаж Матем 1,2 x 10m размером 3 до 6 мм толци ной
- Конные Матем 4ft x 6ft размером от 15 до 25 мм Толстая



NBR-EPDM Резиновый  
брезента



#### Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованные Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



## Этаж Изоляционные И Резиновая прокладка Описания Технических характеристики



### Резиновый Лист СИНТЕТИЧЕСКОГО продукта Спецификация

* Резиновый лист Оценка	Диапазон толщины (мм)	# Размер Размер W x L (мм)	Готово резиновых листов	Прибл Вес (кг) На листе (На 1 мм Толстая)	Резиновая пленка Характеристики
* Категория	Gamme D Ep (в мм)	# Измерение (Ш x Д)	Finition де-чума	Poidx прил пар доска Ep 1 мм	Caracteristique
* Градо	LIMITES де densidad (мм)	# Tamano аспект (Ш x Д)	Perfessi де Хожа	Песо Approximade Mente (кг) де каждой Хожа	Особенности
* Грау	Espessure LIMITES	Dimensao Tamanho	Acabamento де Чапа	Песо Аprox (кг) чапа пар (1 мм espessure)	Особенности
* Град	Дикке (мм)	# Massen (Ш x L) мм	Zunchtung DES Bleches	Gewicht (кг) про Bleche (1 мм Дикке)	Merkmale
* Градо	Spessore gamme	# Dimensioni (Ш x Д)	Finitura	Примерно песо (кг) Del NESTRO (spess 1 мм)	Caracttenstiche
Резиновые осложняется Лист натуральному каучуку ? общего н значения ? L использования общих ? USO целом USO Genal ? ? ? allgemeiner Zweck на L Impiego Женераль					
1. ( ) <b>натуральному каучуку листе (NR)</b>					
1. (б) NR (смешанные) Гофрированный / клетчатый / равнина	1,5 3,0 6,0 до 25,0	<b>1000 x 2000</b> делать = 1 м x 2 м	Формовые-до -	4 ± 10% -до-	Устойчив к темп. (горячий воздух) -250C до + 600c, горячая вода до 500C паром до 700C, умеренное сопротивление уксусной кислот, щелочей, растительного масла, газы, как кислород, азот И sulphurdioxide и морская вода.
Резиновый Лист дробеметных ? общего назначения ? L использования общих ? USO целом USO Жерал ? ? ? allgemeiner Zweck на L Impiego Женераль					
1. (C) <b>NR высокого давления</b>	1,5 до 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Формовочное	3.5 ± 10%	



#### Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



## Этаж Изоляционные И Резиновая прокладка Описания Технических характеристики



Резиновый Лист теплоустойчивый И Паровые Доказательство общего назначения ? ? L ? общего пользования общим OVO OVO Genal ? ? ? allgemeiner Zweck на L Impiego Женераль

<b>2. Синтетические каучуки лист</b> SBR (100% бутадиен-стирол)	1,5 до 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Формовые	3.3 ± 10%	Устойчив к темп. (горячий воздух) -250C до + 700C, горячая вода до 900C паром до 1200C, умеренное сопротивление уксусной кислот, щелочей, растительного масла, газы, как кислород, азот И sulphurdioxide и морской водой.
--	-------------	--------------------	----------	-----------	---

Резиновый Лист Кислотное И сольвента Устойчив ? Resisant AC solvent и L ки слота сопротивления ? Solvente Y acido ? Resistente AO acido e AO dissolvante ? saure-und losungsmittelfes ? Resistente allacido e solvente

<b>3. Нитрильного каучука лист</b> (I) NBR (нитрил 65%) (б) NBR (нитрил 65%) (C) NBR (нитрил 100%)	0,5 до 6,0 от 1,5 до 50,0 1,5 до 50,0	<b>1000 x до 5000</b> долго <b>1000 x 2000</b> Дела -	Каландрированные Формовые Формовые	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Устойчив к темп. (горячий воздух) -300C до + 900C, горячей воды до 1000C, пар до 1100C, умеренное сопротивление жирные кислоты, хлора и высокой стойкостью к уксусной кислот, щелочей, соляной кислоты, растительное И минерального масла, газы, как кислород, азот и морской воды.
---	---	--	--	---------------------------------------	---

* Резиновый Лист Оценка	Диапазон толщины (мм)	# Размер Размер W x L (мм)	Готово резиновых листов	Приблизительно вес (кг) На листе (На 1 мм Толстая)	Резиновая пленка Характеристики
-------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--	---------------------------------

Резиновый Лист Пламя и растворителей Устойчив ? Устойчив AC solvent и ла пламени ? Resistente Sovente Y Fuego ? Resistente Ча ма е AO ? disolvante огненно-унд losungsmittelfest ? Resistente Алла flamma e solvente

<b>4. Неопрен резиновых листов</b> (I) CR (65% неопрен) (б) CR (65% неопрен) (C) 100% неопрен	0,5 до 6,0 от 1,5 до 50,0 1,5 до 50,0	1000 x до 5000 долго 1000 x 2000 Дела -	Каландрированные Формовые Формовые	1.6m2 ± 15% 3.2 ± 10% 3.1 ± 10%	Устойчив к темп. (горячий воздух) -300C до + 1000C, горячей воды до 1000C паром до 1250C, умеренное сопротивление жирные кислоты, соляной кислоты, минеральные масла, газы, как хлор, озон И двуокиси серы и высокой стойкостью к воздействию щелочей, растительного масла, газы, как кислород И азота, открытого пламени и морской водой. Также устойчивы к продовольствию, где нетоксично оценка не требуется.
--	---	--	--	---------------------------------------	--

Резиновый Лист Паровые И теплоустойчивый ? Устойчив AC vapeur и ла chaleur ? Resistente пара Y calor ? влажную-унд warmefest ? Resistente на vapore e прим e calore

<b>5. EPDM Резиновый Лист</b> Этилен - пропилен (100% EPDM)	1,5 до 25,0	<b>1000 x 2000</b>	Modellati	3.1 ± 10%	Устойчив к темп. (горячий воздух) -100C до + 1700C, горячей воды до 1000C паром до 1600C, умеренное сопротивление уксусной кислоты и высокой стойкостью к воздействию жирных кислот, серная кислота, соляная кислота, азотная кислота, щелочи, растительного масла, что почти все газы и морской водой .
--	-------------	--------------------	-----------	-----------	--



### Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованые Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент



## Этаж Изоляционные И Резиновая прокладка Описания Технических характеристики



Резиновый Лист Super теплостойкой ? Устойчивый к температуре дополнительный винил ? Resistente al calor MUCHO ? Resistente al calor super cotor ? супер warmefest ? Resistente al sobrecalentamiento ?

<b>6. Силиконовый резиновый лист</b> MQ (100% кремния)	1,5 до 12,5	<b>1000 x 2000</b>	Формовые	3.1 ± 10%	Уникальный устойчивый к температуре (горячий воздух) до 450°C солнечного света, воды, озона, пищевой и других газов и высокой стойкостью к воздействию кислот.
---	-------------	--------------------	----------	-----------	--

### Корк Лист Нефть Устойчив И Тепловая Изолятор

<b>7. Корк Лист Rubberised</b> а) 100% нитрильного Blended б) нитрильного каучука Blended Корк лист	3-25,0 3-25,0	<b>600 x 900</b> делать = 2 фута x 3 фута	Формовые-до -	0.6 ± 10% 0.8 ± 10%	Отлично нефти устойчивостью И хорошая устойчивость на газ или другие жидкости до температуры 1100°C имеющие хорошие свойства сжатия без бокового распространения, сохранив 80% от первоначальной толщины. Соответствует И.С.: 4253 применяются надлежащим образом в трансформаторах, переключения передач, авто и т.д.
--	------------------	--	---------------	------------------------	--

### Этаж Изоляционные безопасности Матем Антистатика Резина

<b>8. Электрические Резина Матем</b> (Антистатика клетчатый, Анти-салазки)	6,5 до 50,0	<b>1000 x 2000</b>	Формовые	2.7 ± 10%	Устойчив к напряжению до 33000 V электрический ток И хорошие гигроскопичности. Соответствует И.С.: 5424 и BS: 921, применяемые в соответствующей мощности дом, тепловых электростанциях электроэнергетики плат и т.д. для предотвращения поражения электрическим током.
---	-------------	--------------------	----------	-----------	---

### Отдельность общего назначения вставки листов

<b>9. Резиновые вставки листов</b> (белый или цветной)	1,5 до 25,00	<b>1000 x 2000</b> <b>1200 x 5000</b>	Каландрированные в длинных длин	3.8 ± 10%	Хорошая устойчивость к паровой И вода. Соответствует IS: 638
--	--------------	--	---------------------------------	-----------	--

**Твердость (IRHD) :** Вид: от 50 до 65, Тип В: 66 до 80; Толерантность в размере: 1%; Допуск по толщине : + 2,5%; Толерантность в Жесткость: 5. \* Производство резиновой пленкой и в других классах, также по запросу или тем, чем указано выше. \* Производство неопрен Резиновые шнуры, Силиконовые резиновые Шнуры также.

## Резиновая пленка Информация, которая будет снабжена Запрос или заказ

1. Толщина мм (sub. Для Тол. +2,5%)
2. Размер то есть W X л (sub. Для Тол. + 1%)
3. Резиновые Оценка
4. Закончить то есть равнины или клетчатый
5. Твердость по Шору А (sub. Для Тол. + 5)
6. Цвет
7. Кол-во в Nos 두께 mm입니다 (sub. tol. 2.5 %)



### Контакт Цитата :

**МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КО (Промышленные арматуры Продукты кованные Div.)**

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс: 91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

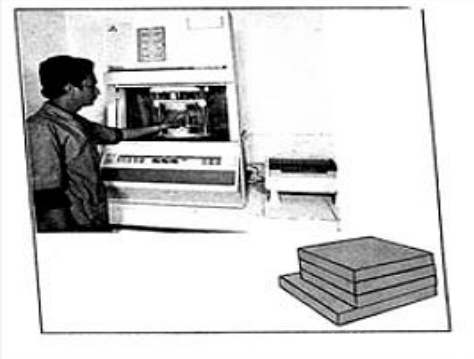
Веб-сайт : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент

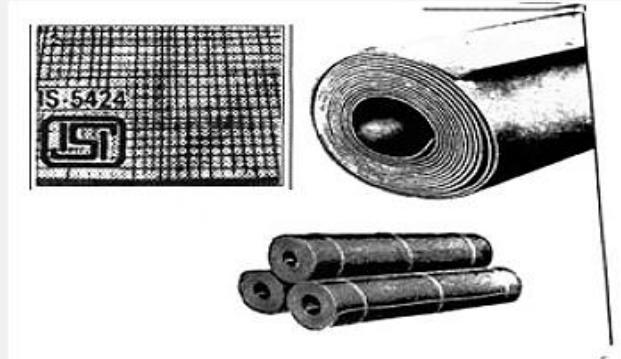




## Этаж Изоляционные И Резиновая прокладка Описания Технических характеристики



Резиновой смеси для испытаний



Этаж Изоляционные Матем  
Резиновые бюллетени упаковываются в рулонах

Оговорка : информация, письменные и устные предоставляются МКХ, по отношению к своей продукции, который она определяет, быть надежным И нет обязательств какого характера в отношении ее использования. Покупатель ВСЕОБЩЕГО бренд промышленной продукции должен определить для себя возможность использования таких продуктов.



### Контакт Цитата :

МКХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ко (Промышленные арматуры Продукты кованные Div.)

Д-136, Шанкар Роуд, Нью Дели - 110060, Индия

Телефон : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Факс:91-11-2874 2791

Электронная почта : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

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

Ключевых сотрудников : Г-н Анил Гупта, президент