

Резиновые листы и маты, представленные в этом каталоге, соответствуют различным потребностям рынка.

При выборе типа необходимо учитывать различные факторы, такие как, - атмосферное, химическое, физическое и механическое воздействие, а также реакцию на химические вещества, масла, растворители и смазки.

В дополнение к стандартным защитным покрытиям, представленным в каталоге, обращайтесь к нашим техническим специалистам для специальных запросов.

ЭЛАСТОМЕРЫ

Код ASTM	Состав	Общие свойства
SBR	Стирол-бутадиен	хорошие физические свойства, хорошая износостойкость, низкое сопротивление жидкостям на нефтяной основе. SBR (бутадиен-стирольный каучук)
NBR	Нитрил-бутадиен	Отличная стойкость к маслам, высокая устойчивость к химическим отдушкам и растворителям, хорошие физические свойства.
CR	Хлоропрен	Отличная стойкость к суровым погодным условиям, хорошая устойчивость к маслам, хорошие физические свойства, устойчивость к жаре, хорошие огнеупорные свойства.
NR	Природный каучук	Отличные физические свойства, очень хорошая износостойкость, хорошая стойкость к кислотам и щелочам, не устойчив к минеральным маслам.
EPDM	Этилен-пропилен- диен каучук	Отличная стойкость к озону и кислороду, хорошая устойчивость к действию многих химических веществ и пара, низкая устойчивость к углеводородам, отличная износостойкость.
VMQ	Силиконовый каучук	Отличная устойчивость к высоким и низким температурам, суровым погодным условиям и озону.
FPM	Фтороуглеродный каучук	Отличная устойчивость к высоким температурам, к воздействию химических веществ, воздуха и масел.
IIR	Бутилкаучук	Отличная устойчивость к тяжелым погодным условиям, низкая пропускная способность воздуха/газа, хорошие физические свойства, жаропрочность, низкое сопротивление жидкостям на нефтяной основе.

ДОПУСКИ

Толщина		Допуски		Ширина		Допуски	
от	до						
0,5	1,5	+/- 0,2 мм		1000 мм	+/- 20 мм		
2	3	+/- 0,3 мм		1200 мм		+/- 24 мм	
4	6	+/- 0,4 мм		1500 мм		+/- 25 мм	
7	10	+/- 0,5 мм					
12	25	+/- 0,8 мм					
30	40	+/- 1,0 мм					
50	60	+/- 1,5 мм					
				Длина		Допуски	
				5000 мм		+/- 300 мм	
				10000 мм		+/- 400 мм	

RUBBERTEN L/L

Описание:

SBR-резиновые листы подходят для общих целей; верное решение, если их применение не подразумевает контакта с химикатами, нагрева или физического/механического воздействия.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	3 Мпа
Растяжение!!!!	200 %
Температурный диапазон	-20 / +70 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
8 - 10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5
15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1,00	1

RUBBERTEN IT/IT

Описание:

SBR-резиновые листы подходят для общих целей; верное решение, если их применение не подразумевает контакта с химикатами, нагрева или физического/механического воздействия. Тиснение из ткани с обеих сторон облегчает склеивание.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Доп. верхний слой
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	3 Мпа
Растяжение!!!!	200 %
Температурный диапазон	-20 / +70 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 1 L/L

Описание:

SBR-резиновые листы более прочные на разрыв, благодаря вставкам из ткани, подходят для общих целей применения.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	3 Мпа
Растяжение!!!!	200 %
Температурный диапазон	-20 / +70 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
6 - 8 - 10 - 12	1,20 / 1,50	5

RUBBERTEX 1 IT/IT

Описание:

Имеет дополнительные вставки из SBR-ткани, данный резиновый лист подходит для той же сферы Rubberten, с дополнительными сопротивлениями разрыву благодаря ткани вставки. Ткань на обеих сторонах делает склеивание легче.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Доп. верхний слой
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	3 Мпа
Растяжение!!!!	200 %
Температурный диапазон	-20 / +70 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 2 L/L

Описание:

Имеет дополнительное сопротивление на разрыв благодаря двойной вставке из SBR-ткани. Цели применения те же, что и для Rubberten.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	3 Мпа
Растяжение!!!!	200 %
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
8 - 10 - 15 - 20	1,20	5
8 - 10	1,50	5

RUBBEROIL

Описание:

Практичные маслостойкие NBR-листы, подходят для применения на производствах, где присутствуют масла, минеральные и животные жиры.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	4 Мпа
Растяжение!!!!	250 %
Темп. диапазон	-20 / +80 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10	1,50	5

RUBBERBENZ

Описание:

Практичные NBR-листы устойчивы к воздействию топлива, подходят для общего применения в производстве, где присутствуют масла и жидкие нефтепродукты. Могут применяться в контакте со сжиженным газом при температуре окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	4 Мпа
Растяжение!!!!	250 %
Темп. диапазон	-20 / +80 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10	1,50	5

RUBBEREDIL

Описание:

Резиновые листы с хорошей устойчивостью к суровым погодным условиям, озону и отличными механическими свойствами. Идеально подходят для быстровозводимых зданий. Также доступны в виде больших листов для резки в соответствии с требованиями заказчика.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	4 Мпа
Растяжение!!!!	250 %
Темп. диапазон	-20 / +80 °C

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
4 - 5 - 6 - 8 - 10 -	1,20 / 1,50	10
10 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5

РЕЗИНОВЫЕ ЛИСТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

RUBBERNEO

Описание:

Листы из неопрена подходят для общего назначения. Хорошая устойчивость к тяжелым погодным условиям, воздействию озона и износу.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	4 Мпа
Растяжение!!!!!!	250 %
Темп. диапазон	-20 / +80 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

RUBBERSAB

Описание:

NR SBR - резина. Эти листы устойчивы к абразивам, подходят для защиты поверхностей, подверженных сильному воздействию абразивов. Высокая устойчивость к истиранию, разрыву и деформации.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,35 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	7 Мпа
Растяжение!!!!!!	310 %
Темп. диапазон	-25 / +80 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10	1,50	5

RUBBERSITER

Описание:

EPDM - резина. Устойчивы к воздействию кислот. Эти резиновые листы подходят для использования в присутствии кислот и химикатов, тяжелых погодных условий и озона. Хорошая устойчивость при низкой концентрации кислот и растворителей.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,35 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	5,1 Мпа
Растяжение!!!!!!	250 %
Темп. диапазон	-25 / +100 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,50	10

RUBBERVITON

Описание:

Резина на основе фтор-каучука. Листы с отличной устойчивостью к жаре, высокой температуре масла, углеводородам и озону. Отличная устойчивость к огню и высокой химической инертности. Хорошие механические свойства.

Технические характеристики

Цвет	Черный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,95 гр/см ³
Твердость	70 по Шору
Предел прочности на разрыв	7 Мпа
Растяжение!!!!!!	260 %
Темп. диапазон	-30 / +250 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
5	1,20	10

RUBBERPAR

Описание:

Природный каучук (NR) подходит для воды, солевых растворов и слабых кислот. Отличная эластичность.

Технические характеристики

Цвет	Орех
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,21 гр/см ³
Твердость	45 по Шору
Предел прочности на разрыв	14 Мпа
Растяжение!!!!!!	350 %
Темп. диапазон	-30 / +70 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

RUBBERFOOD

Описание:

Белый натуральный каучук подходит для условий с повышенным содержанием воды и для пищевой промышленности.

Технические характеристики

Цвет	Белый
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,50 гр/см ³
Твердость	65 по Шору
Предел прочности на разрыв	5 Мпа
Растяжение!!!!!!	250 %
Темп. диапазон	-20 / +70 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
8 - 10	1,50	5

RUBBERSIL T

Описание:

Прозрачные силиконовые листы для пищевой промышленности, использования при выделении озона и суровых погодных условий. Устойчивость к высокой температуре и окислителям. Хорошая механическая стойкость.

Технические характеристики

Цвет	Прозрачный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,25 гр/см ³
Твердость	60 по Шору
Предел прочности на разрыв	6 Мпа
Растяжение!!!!!!	300 %
Темп. диапазон	-30 / +180 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,20	10
6 - 8 - 10	1,20	5

RUBBERSIL R

Описание:

Красный силиконовый каучук подходит для пищевой промышленности, озона и суровых погодных условий. Устойчивость к высокой температуре и окислителям. Хорошая механическая стойкость.

Технические характеристики

Цвет	Красный
Поверхность	Гладкая
Удельный вес	1,25 гр/см ³
Твердость	60 по Шору
Предел прочности на разрыв	6 Мпа
Растяжение!!!!!!	300 %
Темп. диапазон	-30 / +180 °С

ТОЛЩИНА/мм	ШИРИНА/м	ДЛИНА/м
2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,20	10
6 - 8 - 10	1,20	5

MILLERIGHE**Описание:**

Ребристые SBR резиновые маты, подходят для промышленных транспортных средств в качестве ковриков и для общей защиты поверхностей.

Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Рифленая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,20	10	черный	4,06
3	1,50	10	черный	4,06
4	1,20	10	серый	6,08

CENTORIGHE**Описание:**

Ребристые SBR резиновые маты, подходят для промышленных транспортных средств в качестве ковриков и для общей защиты поверхностей.

Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Рифленая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,20	10	черный	4,20

GRANO RISO**Описание:**

SBR резиновые маты, подходят для промышленных транспортных средств в качестве ковриков и для общей защиты поверхностей.

Рисунок поверхности выпуклый формовой.

Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Формовая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,00	10	черный	4,48

PUNTA DIAMANTE**Описание:**

SBR резиновые маты, подходят для промышленных транспортных средств в качестве ковриков и для общей защиты поверхностей.

Рисунок поверхности выпуклый формовой.

Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Формовая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,00	10	черный	4,48

PAVIMENTO A VOLLI**Описание:**

SBR резиновые маты, подходят для промышленных полов и общей защиты поверхностей. Рисунок поверхности выпуклый формовой. Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Формрвая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
4	1,20	10	черный	5,70

TARPETO A VOLLI**Описание:**

SBR резиновые маты, подходят для промышленных полов. Рисунок поверхности выпуклый формовой.

Дизайн: см рисунок ниже

Сертификат "реакции на огонь" класса CFL - S2 только для черных матов.

**Технические характеристики**

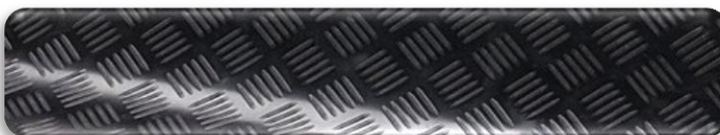
Лицевая поверхность	Формрвая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,20	10	черный	4,20
3	1,50	10	черный	4,20
3	1,20	10	серый	4,48
3	1,20	10	красный	4,48
3	1,20	10	коричневый	4,48

GRIGLIATO**Описание:**

Рифленые SBR резиновые маты, подходят для промышленных полов и общей защиты поверхностей.

Дизайн: см рисунок ниже

**Технические характеристики**

Лицевая поверхность	Формрвая
Обратная поверхность	Доп. слой
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-20 / +70 °C

Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
3	1,40	10	черный	4,20

Специальные работы, такие как листовая резка и сверление, по запросу.



BOLLI PVC

Описание:

Маты из поливинилхлорида, подходят для промышленных полов и общей защиты поверхностей. Рисунок поверхности выпуклый формовой.

Дизайн: см рисунок ниже



Технические характеристики

Лицевая поверхность	Формовая ПВХ
Обратная поверхность	Гладкая
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-15 / +40 °C

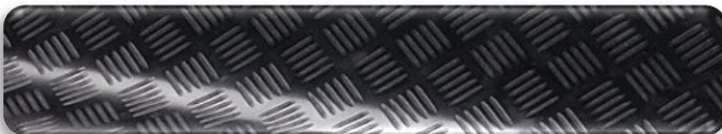
Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
1,5	1,00	20	черный	2,70
1,5	2,00	20	черный	2,70
1,5	1,00	20	серый	2,70
1,5	2,00	20	серый	2,70

GRIGLIATO PVC

Описание:

Рифленые маты из поливинилхлорида, подходят для промышленных полов и общей защиты поверхностей.

Дизайн: см рисунок ниже



Технические характеристики

Лицевая поверхность	Рифленая ПВХ
Обратная поверхность	Гладкая
Твердость	70 по Шору
Темп. диапазон	-15 / +40 °C

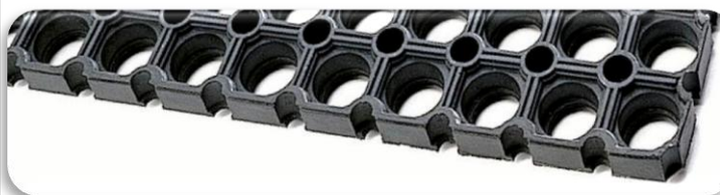
Толщина мм	Ширина м	Длина м	Цвет	Вес кг/м ²
1,5	2,00	20	серый	2,70

ZERVINI IN GOMMA

Описание:

Резиновые коврики полые с открытыми отверстиями для легкой чистки.

Маты могут быть соединены с помощью специальных соединений с целью создания больших поверхностей.



Технические характеристики

Материал	СБР
----------	-----

Толщина мм	Ширина мм	Длина мм	Цвет
22	400	600	черный
22	400	800	черный
22	500	1000	черный
22	800	1200	черный
22	1000	1500	черный

Соединитель

22	75	75	черный
----	----	----	--------

Все продукция, представленная в этом каталоге, в наличии на складе в Италии.

В каталог продукции могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Фактическое использование продуктов на местах, вне контроля Pizzirani, находится в исключительной ответственности покупателя, компания Pizzirani не может быть ответственна за неправильное использование продуктов.

Продажа продуктов настоящего каталога является предметом общих условий продажи.