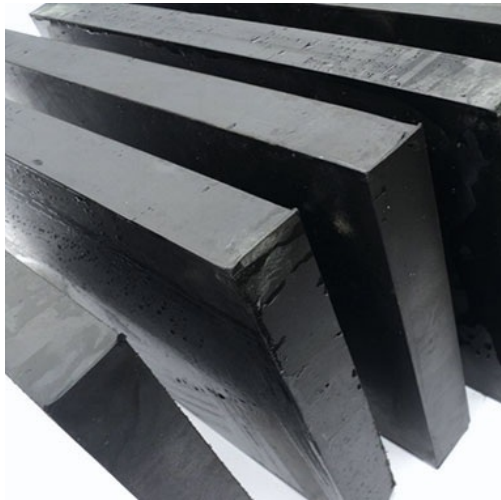


Техпластины



Техпластины (ГОСТ-7338-90) — основа для изготовления разнообразных резинотехнических изделий, которые предназначены для: уплотнения неподвижных соединений; предотвращения трения между металлическими поверхностями; восприятия одиночных ударных нагрузок; изготовления прокладок, настилов и других неуплотнительных изделий.

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: Пластина пищевая 3 тип

Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами ГОСТ 17133-83 предназначены для изготовления уплотнителей неподвижных соединений и других изделий, контактирующих с различными пищевыми продуктами при давлении до 0.6 МПа. Поставляются Тип 3 и Тип 4 средней твердости.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления уплотнителей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Пластина пищевая 4 тип

Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами ГОСТ 17133-83 предназначены для изготовления уплотнителей неподвижных соединений и других изделий, контактирующих с различными пищевыми продуктами при давлении до 0.6 МПа. Поставляются Тип 3 и Тип 4 средней твердости.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления уплотнителей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Пластина губчатая

Пластины технические губчатые применяются для уплотнения различных видов соединений

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления уплотнителей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Пластина пористая

Пластины технические пористые прессовые I и II групп ТУ 38.105 867-90. Пористые прессовые пластины используют для уплотнения соединений и амортизации в самолёто- и машиностроении. Данный вид техпластин очень прихотлив. Их нельзя применять в работе со смазочными материалами, керосином или бензином. Пористые техпластины могут деформироваться при контакте со щёлочью, кислотой или газом. Согласно ТУ 38.105 867-90, пористые технические пластины должны так же выдерживать температуру от -50°C - $+70^{\circ}\text{C}$. Существует две группы пористых пластин. Их различают по техническим характеристикам, а именно: кажущаяся плотность пластин, относительной остаточной деформации при сжатии, температурному пределу хрупкости и сопротивлению сжатию. I группа пористых пластин имеет размер 650x650 мм. Толщина тех.пластины - от 5 мм до 20 мм. II группа пористых пластин отличается прямоугольной формой 500x700мм. Толщина тех.пластины от 3 мм до 20 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления уплотнителей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-50 до 70 °C
кратковременная	до °C

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Пластина вакуумная

Пластины резиновые вакуумные ТУ 38.105.116-81 предназначены для изготовления прокладок, применяемых в различных вакуумных установках и системах. Работоспособны при t° от -30 °С до +80 °С.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- вакуумные установки и системы

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- прокладочного материала

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-30 до 80 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТМКЩ-С

Техпластина ТМКЩ — незаменимый материал для уплотнителей (резиновых изделий, которые применяются с целью укрепить неподвижные конструкции, предотвратить трение поверхностей металлических деталей или смягчить возможный удар). ТМКЩ – это тепло-морозо-кислото-щелочестойкая техпластина, которая отличается стойкостью под воздействием воздуха, инертных газов, азота, солевых растворов, пресной и морской воды, прекрасно ведёт себя в кислотной и щелочной среде и выдерживает температуру от -45 °С до +80 °С. Изделие может выдержать давление до 0,1 МПа. Техническая пластина бывает двух типов: резиновая и резинотканевая. Второй тип считается более выносливым, так как имеет одну или несколько тканевых прослоек. Согласно ГОСТу 7338-90 на каждые 2 мм толщины техпластины ТМКЩ приходится одна тканевая прослойка. Пластины технические ГОСТ 7338-90 применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Техпластина ТМКЩ-С в рулонах отгружается по фактическому весу! (а не по весу на бирках). Вся пластина поставляется 2-го (второго) класса.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления уплотнителей

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- уплотнителей неподвижных соединений

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-45 до 80 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: МБС-С

Пластины технические ГОСТ 7338-90 применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Работоспособны при t° от -30°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления панелей, прокладок для амортизационных и других изделий технического назначения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- уплотнителей неподвижных соединений

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-30 до 80 °C
кратковременная	до °C

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Резиновая смесь 7-3826 Б

Сырая резиновая смесь марки 7-3826-Б ТУ 2512-046-00152081-2003 предназначены для изготовления различных формовых изделий, работоспособных в контакте с маслами и топливом при t° от -30 °С до +100 °С. Резина каландрованная (починочная) предназначена для вулканизации автомобильных камер

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления различных формовых изделий

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-30 до 100 °С
кратковременная	до °С

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

ОБ ИЗДЕЛИИ: Резиновая смесь 7-B-14

Сырая резиновая смесь марки 7-B-14 ТУ 2512-039-05766882-2003 предназначена для изготовления различных формовых изделий, работоспособных в контакте с маслами и топливом при t° от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$. Резина каландрованная (починочная) предназначена для вулканизации автомобильных камер.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления различных формовых изделий
- для вулканизации автомобильных камер

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-30 до 100 °C
кратковременная	до °C

РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

КОНТАКТЫ

Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

Электронная почта

5143395@mail.ru

Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,
д. 80а, пом. 1000, оф. 22