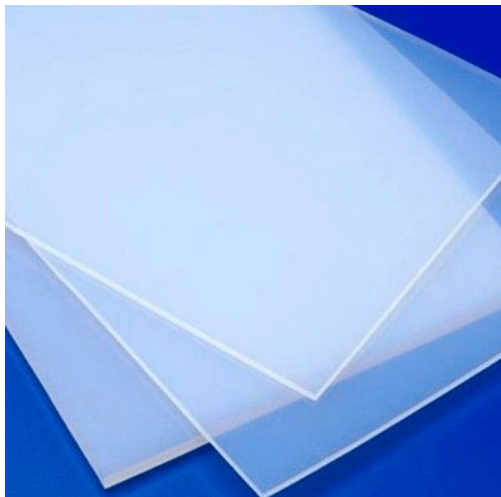


Полимеры и пластики



Изделия из полимеров все более активно вытесняют традиционные материалы в машиностроении, строительстве, при прокладке новых трубопроводов. Полимерная продукция обладает следующими преимуществами: небольшой удельный вес. Упрощает монтаж тех или иных конструкций; высокая коррозионная стойкость. Если трубопроводы из стали могут прослужить 40-50 лет, то заложенные в Германии трубы из полимеров в 1935 году, служат и сегодня. Инженерный пластик – практически не реагирует с химически активными веществами; высокий уровень электро- и термоизоляции; нейтральность к биологическому воздействию.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: Винипласт	ТЕМПЕРАТУРА
НАЗНАЧЕНИЕ	рабочая до °С
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	кратковременная до °С
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ	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: Капролон графитонаполненный (черный)

Капролон (полиамид 6) графитонаполненный (черный) черного цвета содержит добавки графита. Благодаря этому он обладает коэффициентом трения в 2-3 раза ниже по сравнению с обычным полиамидом 6 и превосходит по износостойкости другие марки капролона.

НАЗНАЧЕНИЕ**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: Капролон маслонаполненный (черный)

Капролон (полиамид 6) маслонаполненный (черный). Имеет в составе смешанную систему смазок. Благодаря этому он имеет показатель скольжения в 2,5 раза выше обычного полиамида 6. Система смазок в период всего срока службы изделия не высыхает, не нуждается в пополнении и не удаляется при механической обработке или трении.

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

рабочая	до °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: Стержни из капролона

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Листовой капролон

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Оргстекло

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Полиацеталь стержень

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Полиацеталь пластина

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Полиуретан пластина ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Полиуретан пластина Китай

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая до °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: Полиуретан стержень ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

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: Полиуретан стержень Китай

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая до °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