

Ткани технические



Ткани из стеклянных крученых комплексных нитей, предназначенные для изготовления электроизоляционных материалов и фольгированных диэлектриков.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: Парусина	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: Брезент

Ткань брезентовая - льняная либо хлопчатобумажная, производится методом плотного переплетения нитей из толстой пряжи., в зависимости от назначения, брезент пропитывается химическим составом, если требуется водоупорный брезент, соответственно состав будет обладать свойствами отталкивающими воду, если же требуется брезент с огнестойкой пропиткой, то состав пропитки будет придавать брезенту огнезащитные свойства

НАЗНАЧЕНИЕ

- для пошива жаропрочной одежды

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- строительство

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- спецодежды для работы в металлургии

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: Мадаполам

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: Ситец

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: Ткань хлориновая

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: Ткань «Меридиан»

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: Палог

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: Фильтровальные ткани

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: Тик хлопчатобумажный

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: Ткань полиэфирная

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: Ткань Оксфорд

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: Миткаль

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: Марля

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: Полотно вафельное

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: Лоскут

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: Ветошь

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: Перчатки ХБ

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: Перчатки брезентовые

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

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