

Композиционные материалы



Композиционные материалы на основе полимерных пленок, картона применяются в качестве пазовой изоляции электрических машин для ручной изолировки, механизированной изолировки статоров асинхронных, а также взрывозащищенных двигателей и компрессоров холодильных агрегатов, витковой, корпусной изоляции электрических машин, межслойной изоляции в сухих трансформаторах.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: Изофлекс 191

Композиционный материал Изофлекс 191 (лист). Назначение - пазовая изоляция электрических машин для ручной изолировки. Листы длиной (860+/-20) мм, шириной от 500 до 680 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изоляции электрических машин

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	до 155 °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: Имидофлекс 292

Композиционный материал Имидофлекс 292 (лист).
Назначение - пазовая изоляция электрических машин для ручной изолировки, крышка-клин, межслойные прокладки.
Листы длиной (860+/-20) мм, шириной от 500 до 680 мм

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

рабочая	до 180 °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: Синтофлекс 515

Композиционный материал Синтофлекс 515 (Пленкосинтокартон). Назначение - пазовая изоляция, крышка-клин, межслойная изоляция в сухих трансформаторах. Рулоны шириной 900+/-10 мм диаметром не более 350 мм, намотанные на жесткую втулку с вн. диаметром (76+/-1) мм, а также в листах с размерами от 200 до 900 мм.

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

рабочая	до 155 °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: Пленкоэлектроткартон ПЭК-1

Композиционный материал Пленкоэлектроткартон ПЭК.
Назначение - пазовая изоляция, крышка-клин, межслойные прокладки. Рулоны шириной (900+/-10) мм, диаметром не более 350 мм, намотанные на жесткую втулку с внутр. диаметром (76+/-1) мм

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

рабочая	до 120 °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: Пленкоэлектрокартон ПЭК-2

Композиционный материал Пленкоэлектрокартон ПЭК II.
Назначение - пазовая изоляция, крышка-клин, межслойные прокладки. Рулоны шириной (900+/-10) мм, диаметром не более 350 мм, намотанные на жесткую втулку с внутр. диаметром (76+/-1) мм

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

рабочая	до 130 °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