

Текстолит



Электроизоляционный конструкционный материал, применяемый для производства подшипников скольжения, шестерён и других деталей, а также в электро- и радиотехнике. Представляет собой слоистый пластик на основе ткани из волокон и полимерного связующего вещества.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: марка А

Текстолит электротехнический. отличается особой прочностью при сжатии и обладает повышенной ударной вязкостью, но при этом легко поддается механической обработке. Именно поэтому он применяется для изготовления деталей, работающих в условиях трения либо с механическими и электрическими нагрузками

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях относительной влажности
- для работы в трансформаторном масле

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 105 °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: марка Б

Текстолит электротехнический. отличается особой прочностью при сжатии и обладает повышенной ударной вязкостью, но при этом легко поддается механической обработке. Именно поэтому он применяется для изготовления деталей, работающих в условиях трения либо с механическими и электрическими нагрузками

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности при частоте тока 50 Гц

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 105 °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: марка ВЧ

Материал на основе хлопчатобумажной ткани, пропитанной фенольной смолой. Обладает отличными электроизоляционными свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ

- для работы на воздухе в условиях относительной влажности

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 105 °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: марка ПТК

Поделочный текстолит конструкционный. Для изготовления шестерен червячных колес, втулок, подшипников скольжения, роликов, колец и других изделий конструкционного назначения

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления изделий конструктивного назначения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 105 °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: марка ПТ

Поделочный текстолит. Для изготовления тех же деталей, для которых предназначена марка ПТК, но работающих при более низких нагрузках

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-65 до 105 °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: марка ПТГ

Поделочный пластик, производимый небольшими объемами специально для некоторых изделий технического назначения. Улучшены некоторые его механические свойства. Применяется для прокатных станов, вкладышей подшипников, уплотняющих шайб водяных насосов и пр.

НАЗНАЧЕНИЕ**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: марка ПТМ

Поделочный текстолит, стойкий к трансформаторному маслу

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления вкладышей подшипников прокатных станов и других изделий технического назначения

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-40 до 105 °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: Антифрикционный Атекс

Слоистый листовой прессованный материал на основе хлопчатобумажных тканей саржевого переплетения и термореактивного связующего с добавками графита. Более износостойкий и устойчивы к высоким температурам по сравнению с деталями из текстолита марки ПТК

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- самолетостроение
- судостроение
- машиностроение
- радио и электротехника

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- различных деталей (шестерни, подшипники скольжения, втулки, кулачки и др.)

ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-40 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