Стеклотекстолит электротехнический листовой



Марка

СТЭБ

Состав материала

слоистый прессованный материал, изготовленный на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим

Формат поставки

в листах

Температура применения

минимальная: -65 °C максимальная: 155 °C

Класс электрической изоляции

F(155°C)

Плотность, г/куб.см

1.75

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 1220 - 2440 ширина: 1020 - 1040 толщина: 1.5 - 100

Стеклотекстолит электротехнический листовой марки СТЭБ представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим.

Сфера применения

Предназначен для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности и трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц.

ООО "Росизолит". Россия, Санкт-Петербург, 196105, Люботинский пр., д.1 тел.: (812) 327 90 27, (812) 327 96 96, (812) 244 02 12; e-mail: sales@poliefir.ru