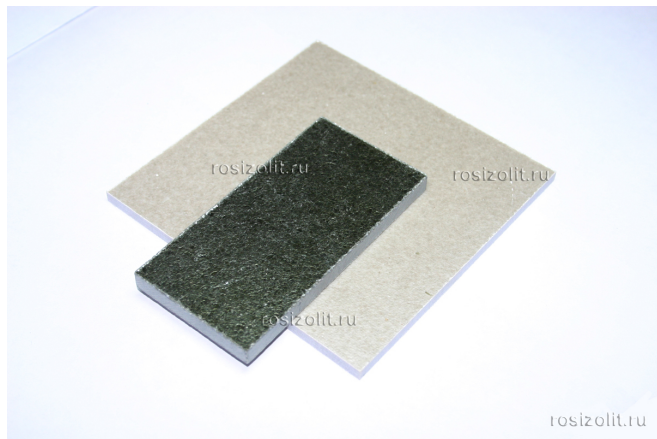


Стеклопластик электротехнический листовой Durostone® UPM 203 (производство Röchling Engineering Plastics KG Германия, ТЗ №429564)



Марка

UPM 203

Тип - стандарт

UPGM203 IEC 893 GPO3
NEMA LI.1

Состав материала

изготовлен на основе ненасыщенной полиэфирной смолы и стекломата

Формат поставки

в листах

Температура применения

максимальная: 155 °С

Класс электрической изоляции

F(155°C)

Плотность, г/куб.см

1.9

Цвет

красный, белый, серый

Диапазон размеров (min - max), в мм

длина: 1950 - 2470
ширина: 1020 - 1250
толщина: 0.8 - 100

Описание материала

Листовой пластик, изготовленный на основе ненасыщенной полиэфирной смолы и стекломата. Имеет однородную структуру, сочетает высокие конструкционные и диэлектрические качества, температурную и химическую устойчивость при низкой горючести (негорючий материал). Не содержит фенольных и асбестовых составляющих, галогенов.

Применяется - как замена асбестосодержащих листов, типа АЦЭИД ГОСТ 4248-92, ввиду низкого водопоглощения и высокой электроэрозионной устойчивости и дугостойкости. Может применяться взамен листовых слоистых пластиков типа стеклотекстолит марок СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭФ-у, СТЭБ. Разрешен к применению в составе оборудования, изготавливаемого по

Сфера применения

- дугогасительные камеры
- изолирующие держатели шин
- высоковольтные и низковольтные выключатели
- распределительные щиты
- монтажные панели щитов
- панели выключателей электротранспорта
- силовая электроника
- барьеры фаз

Дополнительная информация

**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**