

Керамическая электроизоляционная бумага ThermaVolt



Марка

ThermaVolt

Состав материала

бумага на неорганической основе

Формат поставки

в рулонах

Температура применения

максимальная: 220 °С

Класс электрической изоляции

R(220°С)

Диапазон размеров (min - max), в мм

толщина: 0.08 - 0.25

Описание материала

Бумага ThermaVolt обладает хорошими электрическими характеристиками: хорошей стойкостью к электрическому пробую, низким влагопоглощением и хорошей теплопроводностью, что обеспечивает целесообразность ее применения в качестве межслойной изоляции обмоток в катушках ленточной намотки.

Бумага на неорганической основе ThermaVolt разработана для соответствия жестким требованиям при работе изоляции в условиях воздействия повышенной температуры, для применения в трансформаторах сухого типа.

Сфера применения

- Высокотемпературная гибкая электроизоляция.
- Трансформаторы сухого типа:
 - Изоляция относительно корпуса;
 - Фазовая изоляция;
 - Витковая изоляция;
 - Межслойная изоляция обмоток.

- Электромагнитные катушки.

Дополнительная информация

Бумага ThermaVolt разработана для применения в качестве основной электроизоляции в электроизоляционных системах класса нагревостойкости до 220 ° С.

**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**