

- Корпусная изоляция для системы VPI с ускорителем
- Высокая пластичность, необходимая при производстве стержней
- Очень хорошая пропитываемость
- Подходит для систем изоляции температурного класса F

Техническая консультация

		Значение	Испытательный
			стандарт
Толщина	ММ	0.15 ± 0.02	IEC 60371-2
Удельный вес	г/м ²	205 ± 16	IEC 60371-2
Слюдяная бумага	г/м ²	180 ± 10	IEC 60371-2
Стеклоткань	г/м ²	30 ± 2	IEC 60371-2
Содержание смолы	г/м ²	15 ± 4	IEC 60371-2
Содержание ускорителя	мг/ м ²	460 ± 115	
Пористость	s/100 ml	? 1000	ISO 5636/5
Прочность на разрыв	N/см	? 80	IEC 60371-2
Жесткость	N/м	? 60	IEC 60371-2
Температурный класс		F (155°C)	IEC 60085
Пробивное напряжение	кВ	? 1.5	IEC 60371-2
Мин. срок хранения при 20°C	месяцев	12	
Мин. срок хранения при 5°С	месяцев	24	

Общее описание

MicaPor 332.55-63 производится на основе стеклоткани и пропитанной бумаги мусковит.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



MicaPor 332.55-63 содержит ускоритель.

Применение

MicaPor 332.55-63 может использоваться в высоковольтных двигателях и генераторах для пазовой изоляции и обмотки лобовых частей стержней, которые будут пропитываться по технологии VPI. MicaPor 332.55-63 прежде всего разработан для использования с эпоксиангидридной смолой. Советуем Вам проконсультироваться у наших специалистов.

Свойства VPI смолы в конечном итоге определяют температурные, электрические и механические характеристики.

Форма поставки

Лента MicaPor 332.55-63 обычно поставляется шириной 20мм и выше. Большое разнообразие намоточных катушек позволяет перерабатывать лету как вручную, так и механически.

Основные характеристики

MicaPor 332.55-63 является универсальной продукцией и может полностью пропитываться за короткое время. В сочетании с соответствующей VPI смолой этот продукт может использоваться для электроизоляционных систем температурного класса F.

Обработка

Для достижения необходимых свойств, мы рекомендуем наматывать ленты внахлест (50%). Определенная VPI смола, выбранная для пропитки, определяет и соответствующий цикл отверждения.

Оптимальный результат может быть достигнут в сочетании со смолами Damisol® 3407 и с нашей защитной лентой Epoflex® 324.03.

Здоровье и безопасность

При работе с лентой MicaPor 332.55-63 рекомендуется соблюдать все гигиенические меры и меры безопасности.

По вопросам приобретения **слюдоленты MicaRich 332.55-63** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

