



- Корпусная изоляция для технологии пропитки Resin Rich
- Высокая пластичность, способность принимать нужную форму
- Прочная основа из стеклоткани
- Высокие электрические свойства

Техническая консультация

		Значение	Испытательный стандарт
Голщина	мм	0.19 ± 0.02	IEC 60371-2
Удельный вес	г/м ²	315 ± 25	IEC 60371-2
Слюдяная бумага	г/м ²	160 ± 10	IEC 60371-2
Стеклоткань	г/м ²	32 ± 3	IEC 60371-2
Содержание смолы	г/м ²	123 ± 20	IEC 60371-2
Содержание летучих веществ	%	≤ 0,8	IEC 60371-2
Прочность на разрыв	Н/см	≥ 150	IEC 60371-2
Жесткость	Н/м	≤ 80	IEC 60371-2
Температурный класс		F (155°C)	IEC 60085
Мин. срок хранения при 20°C	месяцев	≤ 3	
Мин. срок хранения при 5°C	месяцев	≤ 12	

Общее описание

MicaRich 332.36-03 производится на основе стеклоткани, некальцинированной слюдяной бумаги и термореактивной эпоксидной смолы в качестве связующего.

Применение

MicaRich 332.36-03 в основном используется в качестве корпусной изоляции стержней и катушек двигателей, гидро- и турбогенераторов при самых

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



высоких уровнях напряжения

Форма поставки

MicaRich 332.36-03 поставляется в рулонах или в виде лент. Возможна поставка со специальной прокладочной фольгой. Большое разнообразие намоточных катушек позволяет перерабатывать ленту как вручную, так и механически.

Основные характеристики

MicaRich 332.36-03 поставляется в виде гибкого материала, что позволяет легко осуществлять ручную и машинную намотку. Некальцинированные сорта более мягкие и имеют лучшую сжимаемость/усадку, чем кальцинированные сорта.

Обработка

Ленты MicaRich 332.36-03 следует наматывать равномерно стеклотканевой основой наружу с натяжением примерно 30 N/см. Если материал хранился при температуре 5°C, то перед применением его необходимо довести до комнатной температуры.

Для достижения оптимальных электрических свойств материала MicaRich 332.36-03 необходимо произвести опрессовку и сушку.

Характеристики материала, приобретаемые после сушки, высылаются по запросу.

Здоровье и безопасность

При работе с лентой MicaRich 332.36-03 рекомендуется соблюдать все гигиенические меры и меры безопасности.

По вопросам приобретения **слюдоленты MicaRich 332.36-03** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;