



ТУ 3492-050-31885305 -2007

Общее описание:

Слюдолента ЛСК ТТ и ЛСК Т **представляет собой** слоистую композицию, состоящую из одного (ЛСК-Т) или двух (ЛСК-ТТ) слоев электроизоляционной стеклоткани и слюдинитовой бумаги мусковит или слюдопластовой бумаги флогопит, склеенных и пропитанных между собой связующим на основе силикона.

Слюдоленты ЛСК ТТ и ЛСК Т предназначены для создания диэлектрического барьера между отдельными проводниками кабельных изделий.

Основные свойства Слюдоленты:

Слюдолента ЛСК **отличается** одновременным применением в ее конструкции в качестве термостойкого барьера и слюды, и силикона. Под воздействием высоких температур силикон образует полимер из силоксановых звеньев, прочно удерживающий от разрушения всю композицию ленты.

Область применения:

Слюдолента ЛСК ТТ и ЛСК Т **предназначена** для создания огнестойкого барьера между отдельными проводниками кабельных изделий и должна обеспечить непрерывную работу кабеля под рабочей нагрузкой в условиях пожара или действия высоких температур до 1200 °С.

Возможно **применение** слюдоленты как электроизоляционного материала класса нагревостойкости «С» (220 °С) для производства и ремонта электрических машин.

Основные технические характеристики ЛСК-Т и ЛСК-ТТ:

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



Лента слюдинитовая силиконовая марок ЛСК-Т и ЛСК-ТТ

Наименование показателей	Толщина	ЛСК-Т	ЛСК-ТТ
Номинальная толщина, мм		0,12±0,02 0,14±0,02	0,17±0,02
Поверхностная плотность слюдяной ленты, г/м ²	0,12 мм 0,14 мм 0,17 мм	180±12 220±15	225±15
Поверхностная плотность бумаги из слюды флогопит, г/м ²	0,12 мм 0,14 мм 0,17 мм	127±10 160±10	127±10
Поверхностная плотность стеклоткани, г/м ² ;	0,12; 0,14 и 0,17 мм	27±3	27±3
Содержание связующего вещества, %;	0,12 и 0,14 мм 0,17 мм	14±3	20±3
Пробивное напряжение, кВ, не менее;	0,12 мм 0,14 мм 0,17 мм	1,4 1,6	1,6
Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, Н/см, не менее;	0,12 и 0,14 мм 0,17 мм	80	160

Слюдолента ЛСК ТТ и ЛСК Т **поставляется** в кружках шириной от 4 до 35 мм, диаметром от 220 до 320 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним

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



Лента слюдинитовая силиконовая марок ЛСК-Т и ЛСК-ТТ

диаметром 76 ± 1 мм.

Слюдолента в кружке плотно намотана одной длиной.

Упаковка соответствует ГОСТ 26103, маркировка соответствуют ГОСТ 14192 и техническим требованиям ТУ 3492-050-31885305-2007 на ленты.

Гарантийный срок хранения (при соблюдении условий хранения и транспортировки) слюдолент ЛСК-Т и ЛСК-ТТ — 6 месяцев со дня изготовления.

Пример обозначения слюдоленты силиконовой электроизоляционной марки ЛСК-Т толщиной 0,14 мм и шириной 20 мм при её заказе: «Лента слюдяная марки ЛСК-Т 0,14x20 ТУ 3492-050- 31885305-2007»

Система управления качеством сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001:2000 согласно сертификату соответствия РОСС RU.ИС51.К00026 от 24.07.2007 г.

По вопросам приобретения **Лента слюдинитовая силиконовая марок ЛСК-Т и ЛСК-ТТ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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