



Ткань огнестойкая, изоляционная, защитная (ОТИЗ), РЭТСАР



Ткань огнестойкая, изоляционная, защитная (ОТИЗ)

Ткань огнестойкая, изоляционная, защитная предназначена для защиты трубопроводов и других поверхностей от открытого огня, а также для теплогидроизоляции.

Состав ткани:

Стеклоткань - ГОСТ 19907-83 ЭЗ-200

Связующее - каучуковая композиция с добавлением антиперена.

[Техническая консультация](#)

Физико-химические характеристики ткани ОТИЗ (огнестойкая, изоляционная, защитная):

Наименование показателей	Значение показателей	Примечание
1. Внешний вид	Ровномерно пропитанная поверхность, без просветов и натеков связующего	
2. Толщина, мм	200±50	
3. Огнестойкость	Отсутствие горения в открытом пламени	
4. Стойкость к температурному воздействию, °С, не более 30 минут	180	При тем-ре 180°С и выше в течение 30 мин. и более происходит потемнение материала

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



Ткань огнестойкая, изоляционная, защитная (ОТИЗ), РЭТСАР

5. Стойкость к действию растворителей	Инертность по отношению к уайт-спириту, толуолу, нефрасу	
6. Водопоглощение, %, не более	1,0	
7. Пробивное напряжение, кВ, не менее	3,0	
8. Прочность при растяжении, кгс/см ² , не менее	700	
9. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м, не более	$1 \cdot 10^{12}$	

Применение ткани не допускает накопление статического электричества на поверхности.

Ткань электроизоляционная РЭТСАР

Электроизоляционная самослипающаяся термостойкая резиностеклоткань РЭТСАР предназначена для применения в электротехнической промышленности в качестве изоляции элементов обмоток электрических машин и аппаратов, работающих в условиях повышенной влажности и температуры. Резиностеклоткань РЭТСАР применяется для гибких шунтов и выводов электрических машин постоянного и переменного тока, электрических жгутов, кабелей, шин и токопроводов.

Этот материал может применяться как самостоятельно, так и в комбинации с лентой ЛЭТСАР. РЭТСАР является материалом класса нагревостойкости — Н, способным работать в интервале температур от -50С до +250С. Характеризуется РЭТСАР высокой стойкостью к воздействию воды, озона, ультрафиолетовых лучей, масел (турбинного, трансформаторного) и некоторых химических реагентов, а также полным отсутствием токсичности.

По вопросам приобретения **Ткань огнестойкая, изоляционная, защитная (ОТИЗ), РЭТСАР** 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