



## Техническая консультация

<b>Синонимы</b>	Стеклоткань МТГЭ
<b>НТД</b>	ТУ 8729-001-99176106-2012
<b>Описание</b>	Материал МТГЭ-1 представляет собой ткань стеклянную с односторонним гидро-, -электроизоляционным покрытием.
<b>Применение</b>	Предназначен для использования в качестве гидроизоляции теплоизоляции пассажирских вагонов, вагонов метро, кабин локомотивов и электровозов, а также в качестве пожаробезопасной прокладки в полках, креслах и сиденьях, обмотки электрожгутов и других областях народного хозяйства. Рабочая температура материала от минус 50 до плюс 250°С.
<b>Упаковка</b>	Рулон на шпуре. Стандартная норма отгрузки: Рулон 100 п.м. ± 10%. Возможна нестандартная упаковка по согласованию с потребителем.
<b>Транспортировка</b>	Транспортировка возможна любым закрытым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
<b>Хранение</b>	Гарантийный срок хранения — 2 года с даты изготовления. Рулоны материала МТГЭ-1 должны храниться в закрытых складах, на стеллажах в горизонтальном положении не более трех рядов.
<b>Класс опасности</b>	не имеет

## Техническая консультация

**Физико-химические характеристики материала МТГЭ-1 (ТУ 8729-001-99176106-2012)**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Внешний вид	Отсутствие участков, с нарушением пленки
Цвет	Согласуется при заказе
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	130-250
Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее:	
-по основе	350 (35)
— по утку	300 (30)
Толщина, мм, не менее	0,13

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



Ширина, см, не менее	85
Морозостойкость, °С	минус 50
Паропроницаемость, мг/см <sup>2</sup> , в час, не более	0,4
Индекс распространения пламени, не более	20
Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг, не более	500
Группа горючести	трудногорючий
Показатель токсичности продуктов горения	малоопасный

По вопросам приобретения материал МТГЭ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: