



## Техническая консультация

<b>Синонимы</b>	Стеклоткань АТОМ-2, Ткань АТОМ-2
<b>НТД</b>	ТУ 17-21-91-76
<b>Описание</b>	Термостойкий материал АТОМ-2 представляет собой ткань стеклянную с односторонним покрытием на основе термостойкого каучука. Рабочая температура материала от -60 до +350°C.
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для обмотки электрожгутов;</li><li>• Изготовление мешков для вакуумного прессования;</li><li>• При производстве газотурбинных двигателей;</li><li>• Обивка теплоизоляции;</li><li>• При производстве теплоизоляционных матов;</li><li>• При производстве термотоннелей.</li></ul>
<b>Упаковка</b>	Рулон на шпуре. Стандартная норма отгрузки: Рулон 50 п.м. $\pm$ 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 АТОМ-2 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 АТОМ-2 (ТУ 17-21-91-76)**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Ширина, см, не менее	80
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	300 $\pm$ 30
Толщина, мм	0,19-0,21



Разрывная нагрузка полоски 25x100 мм, Н (кгс), не менее	300 (30)
— по основе	300 (30)
— по утку	
Липкость	Отсутствует
Горючесть	После удаления источника пламени материал не должен гореть и тлеть
Водопроницаемость	Водонепроницаем. На поверхности материала не должно появляться капель воды.
Рабочая температура, °С	От минус 60 до плюс 350

По вопросам приобретения Материал термостойкий АТОМ-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: