



Техническая консультация

Синонимы	Ткань КТ-1-660, стеклоткань с полиуретановым покрытием КТ-1-660, огнестойкий облицовочный материал КТ-1-660.
НТД	—
Описание	Материал КТ-1-660 представляет собой кремнеземную ткань с полиуретановым покрытием.
Применение	Материал КТ-1-660 предназначен для производства противопожарных штор и матов.
Особенности	• Материал изготовлен на основе кремнеземной ткани с термостойкостью 1100°С.
Упаковка	Рулон на шпуре, запакованный в полиэтилен. Возможна нестандартная упаковка по согласованию с потребителем.
Транспортировка	Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке не опасен.
Хранение	Гарантийный срок хранения — 2 года с даты изготовления. Рулоны материала должны храниться в закрытых складах, на стеллажах в горизонтальном положении не более трех рядов.
Класс опасности	Продукт классифицируется как безопасный с точки зрения директивы 67/548 СЕЕ.

Техническая консультация

Физико-химические характеристики материала КТ-1-660

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Отсутствие участков, с нарушением пленки. Цвет серый.
Ширина, см	100
Разрывная нагрузка полоски 25x100 мм, Н (кгс), не менее	527,1
— по основе	308,3
— по утку	
Липкость	Отсутствует
Термостойкость	До 1100°С



Огнестойкость	30 сек.
Жесткость, сН, не более	17,0

По вопросам приобретения материал КТ-1-660 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: