



9191

2009



(, , ISO 9002. , ,).

(), , ;
(), ,
().

	адгезив
	евая основа
(N\100)	60
	60 °C
(N\25)	40
	10%
,	25,50 .
,	25,50

Структура плотная, содержание текстильного материала max. 5%. Изготовлена из полиэфирных волокон. Полиэфирные волокна сохраняют прочность на 50% при нагреве до температуры 180 °С. Кроме того, они огнеупорны и пожаробезопасны. Данный материал трудно поджечь; он гаснет сразу же при удалении от источника огня. Плотность составляет 60кг/м.куб.

Важным качеством полиэфира является светостойкость и водонепроницаемость. Этим объясняется его пригодность для изготовления палаток, спальных мешков, верхней одежды, предназначенной для использования во влажных условиях.

1.

10°C

2.

3.

20°C - 38°C.

3 -

3 .