






















## FIRESTOP

## Информационный лист

СВОЙСТВА	Единицы измерения	Наш метод основан на:	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ БЕЗ СПЕЦИФИКАЦИИ								
Состав			Утеплитель, созданный из специальных невозгораемых полиэстеровых волокон в сочетании с бикомпонентными волокнами								
Способ скрепления волокон			Термоскрепление посредством связующих бикомпонентных волокон								
Характеристики			По результатам испытаний на соответствие стандартам NFP 92-503/504/505 получил высший класс пожарной безопасности M1								
Возгораемость		NFP 92-503/504/505	M1 – невозгораемый								
Ökotex 100 CLASS I			Соответствует								
Руководство по применению в производстве			   								
			<table border="1"> <tr> <td>Короткая куртка</td> <td>Длинная куртка</td> <td>Пальто</td> <td>Брюки</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Короткая куртка	Длинная куртка	Пальто	Брюки				
	Короткая куртка	Длинная куртка	Пальто	Брюки							
											
		Свободное расположение между тканями									
Оценка миграции волокон		SIS 65 0047	Превосходно (Только после нашего бесплатного теста на миграцию волокон нашего утеплителя вместе с вашей тканью или подкладкой мы сможем дать обоснованную оценку).								
Инструкция по уходу			    								
При очень частом простегивании возможна стирка при 95°C											
<b>ПАРАМЕТРЫ РУЛОНА</b>											
Плотности артикула	г/м <sup>2</sup>	ISO 9073-1	100 - 120 - 150 - 200 - 250								
Толщина полотна	мм	ISO 9073-2	1 см / 100 г								
Длина	метр пог.		70 - 60 - 50 - 45 - 35								
Стандартная ширина	см		150								
Максимальный диаметр рулона	см		100								
Внутренний диаметр картонного тубуса	мм		50								