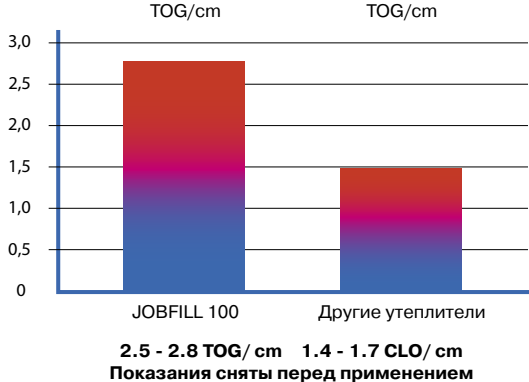






























JOBFILL 100		Информационный лист																	
СВОЙСТВА	Единицы измерения	Наш метод основан на:	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ БЕЗ СПЕЦИФИКАЦИИ																
Состав и способ скрепления волокон			JOBFILL – утеплитель, специально сконструированный для рабочей одежды. Вследствие использования прочного термоскрепления в сочетании с акриловыми полимерами, утеплитель JOBFILL можно стирать при 95°С (при простегивании).																
Ökotex 100 CLASS I			Соответствует																
Сравнительные характеристики теплоемкости утеплителей		BS 4745	 <p>2.5 - 2.8 TOG/ cm 1.4 - 1.7 CLO/ cm Показания сняты перед применением</p>																
Руководство по применению в производстве			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Короткая куртка</td> <td>Длинная куртка</td> <td>Пальто</td> <td>Брюки</td> </tr> <tr> <td>Необходимо простегивание или дополнительная поддержка</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Свободное расположение между тканями</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Короткая куртка	Длинная куртка	Пальто	Брюки	Необходимо простегивание или дополнительная поддержка				Свободное расположение между тканями			
																			
Короткая куртка	Длинная куртка	Пальто	Брюки																
Необходимо простегивание или дополнительная поддержка																			
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																			
ПАРАМЕТРЫ РУЛОНА																			
Плотности артикула	г/м ²	ISO 9073-1	80 - 100 - 120 - 150																
Толщина полотна	мм	ISO 9073-2	6 - 7 - 8 - 9																
Длина	метр пог.		100 - 70 - 60 - 50																
Стандартная ширина	см		150																
Внутренний диаметр картонного тубуса	мм		50																