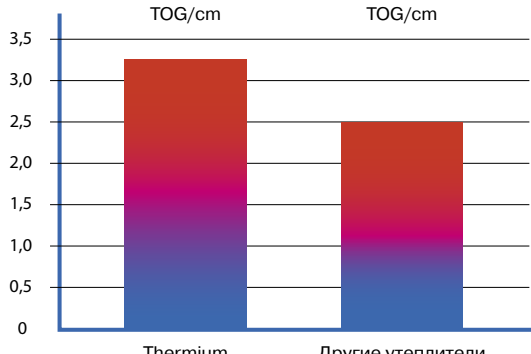
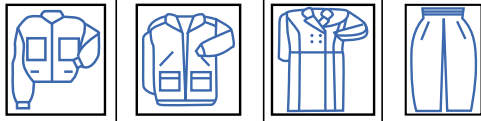









Информационный лист

THERMIUM		Информационный лист				
СВОЙСТВА	Единицы измерения	Наш метод основан на:	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ БЕЗ СПЕЦИФИКАЦИИ			
Состав и способ скрепления волокон			Thermium – иглопробивной материал, состоящий из уникальной комбинации полиэстеровых волокон и алюминизированной пленки, специально спроектированный для экстремально холодных условий.			
Ökotex 100 CLASS I			Соответствует			
Сравнительные характеристики теплоемкости утеплителей		BS 4745	 <p>3.3 - 3.5 TOG/cm 2.2 - 2.4 CLO/cm Показания сняты перед применением</p>			
Руководство по применению в производстве						
			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						
			Thermium 2000	Thermium 3000		
Плотности артикула	г/м ²	ISO 9073-1	130–160	195		
Толщина полотна	мм	ISO 9073-2	4–5	6		
Длина	метр пог.		100			
Стандартная ширина	см		153			
Внутренний диаметр картонного тубуса	мм		50			