

# Утеплитель Shelter Profi FRAS™



## Технические данные материала.

Утеплитель Шелтер Профи ФРАС™ является уникальным высокотехнологичным синтетическим теплоизолирующим материалом, разработанным из ультратонких волокон со специальными огнестойкими и антистатическими свойствами. Обеспечивает теплозащиту, сохраняя легкий вес, эффективную воздухопроницаемость, мягкость и объем материала, а также высокую степень защиты от накопления статического электричества и антибактериальный эффект (ионы серебра препятствуют росту бактерий, вызывающих запах пота).

## Рекомендация по использованию:

Для всех видов верхней одежды и изделий специального назначения для защиты от накопления статического электричества и термических рисков, а также для аксессуаров.

## Состав:

35% специальные огнестойкие волокна Visotex™\*, 33% модакрил, 30% полиэфир, 2% волокна серебра.

## Технические характеристики продукта:

Модель	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Толщина, см	Теплосохраняющая способность*		Длина, м
			Clo	Rct=m2K/Вт	
Shelter Profi FRAS™* 150	150	1,5	2,32	0,36	40,0

\*Торговая марка находится на регистрации

\*\*Указанные параметры представляют средние значения по совокупности партий на дату публикации.

Clo = 0,155m2K/W

Ширина полотна 150 см.

## Огнебезопасность:

Индекс ограниченного распространения пламени – 3 (по ГОСТ Р ISO 14116)

Время остаточного горения при контакте с пламенем газовой горелки (10 секунд) – 0 секунд

Время остаточного тления при контакте с пламенем газовой горелки (10 секунд) – 0 секунд

Сквозных отверстий не образуется. Горящих остатков не выделяется (по ГОСТ Р 12.4.200)

## Защита от статики:

Напряженность электростатического поля – 0 кВ/м (по МУК 4.1/4.3.1485-03)

Материал допускает стирку или щадящую химическую чистку по рекомендациям производителей одежды и других изделий, в которых он применяется.

## Свойства:

Утеплитель Шелтер Профи ФРАС™ сохраняет тепло при повышенной влажности. Легко стирается и быстро сохнет.

Материал гипоаллергенен.

Качество утеплителя Шелтер Профи ФРАС™ подтверждено сертификатами и соответствует действующим требованиям 1 класса безопасности стандарта Oeko-Tex Standard 100.

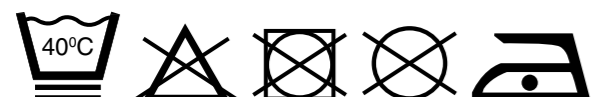
## Рекомендации по пошиву:

- Простегивание может производиться на обычном оборудовании.
- Рекомендуемый шаг простежки от 10 до 15 см, для изделий, простегиваемых насквозь.
- Тщательно следите, чтобы шаг простежки не выходил за пределы указанного интервала.

## Инструкция по уходу:

! Проглаживание под паром не допускается

Перед началом эксплуатации выдержать в нормальных условиях 24 часа после вскрытия вакуумной упаковки



**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ  
КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ РИСКОВ**