

# Утеплитель Shelter FR™



## Технические данные материала.

Утеплитель Shelter Profi FR™ является высокотехнологичным синтетическим теплоизолирующим материалом, разработанным из ультратонких волокон со специальными огнестойкими свойствами. Обеспечивает теплозащиту, сохраняя легкий вес, эффективную воздухопроницаемость, мягкость и объем материала, обладая при этом защитными огнестойкими характеристиками.

Используется для производства высокотехнологичной верхней одежды для защиты от термических рисков.

## Рекомендации по использованию:

Для всех видов верхней одежды и изделий специального назначения для защиты от термических рисков.

## Состав:

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

## Технические характеристики продукта:

Модель	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Толщина, см	Теплосберегающая способность*		Длина, м
			Clo	Rct=m2K/Вт	
Shelter FR™ 150	150	1,5	2,4	0,35	40

\*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 класс (по ГОСТ Р ISO 14116).

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

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

Сквозных отверстий не образуется, горящих остатков не выделяется (по ГОСТ Р 12.4.200)

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

## Свойства:

Утеплителя Шелтер Профи ФР™ сохраняет тепло при повышенной влажности. Легко стирается и быстро сохнет.

Материал гипоаллергенен.

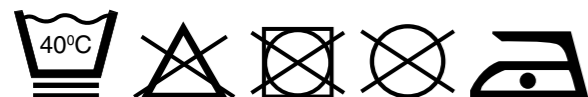
Качество утеплителя Шелтер Профи ФР™ подтверждено сертификатами и соответствует действующим требованиям 1 класса безопасности стандарта Oeko-Tex Standard 100.

## 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 стежка не выходил за пределы указанного интервала.

## Инструкции по уходу:

! Проглаживание под паром не допускается



# ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ.

Индекс ограниченного распространения пламени 3 класс

