



ОГНЕСТОЙКИЕ ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

# Сонора-185 AC

80% ХЛОПОК / 19% ПОЛИЭСТЕР / 1% АС

185 г/м<sup>2</sup> / ПОЛОТНО 1/1



## ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Контрастный цвет	EN 20471	5×60°C ISO 6330
Антистатичность	EN 1149-5 (1149-3 method 2)	5×60°C ISO 6330

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

		основа	уток
Разрывная нагрузка, Н	ISO 13934-1:1999	750	550
Раздирная нагрузка, Н	ISO 13937-2:2000	16	15
Усадка (макс.)	ISO 5077	3%	
Износостойкость	ISO 12947-2:1999	17 000	
Устойчивость к образованию катышков	ISO 12945-2:2001	4	

## УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА

		Светлый	Средний	Темный	Спец.цвета	
		Orange, Yellow	Green, Grey, Royal Box	Dark Navy, Navy, Royal Blue	Black	
Устойчивость к стирке Method E2S (95°C)	ISO 105-C06	Изменение цвета	4-5	4-5	4-5	4-5
		окрашивание полиэстера	4	4-5	4	4
		окрашивание хлопка	4-5	4-5	4-5	4
Устойчивость к трению	ISO 105-X12:1995	во влажном состоянии	4	3	3	3
		в сухом состоянии	4-5	4	4	4
Устойчивость к выцветанию	ISO 105-B02	3	4	4	4	

Название	Сонора-185 AC
Плотность	185 ± 10 г/м <sup>2</sup>
Состав	80% Хлопок, 19% Полиэстер, 1% Антистатик
Ширина	150 ± 2 см
Переплетение	Полотно 1/1
Отделка/Покрытие	Огнестойкая
Использование	легкая огнезащитная спецодежда
Рекомендации по уходу	