



ОГНЕСТОЙКИЕ ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

Артекс-180А MR

98% МЕТА-АРАМИД / 2% АС

180 г/м² / САРЖА 2/1



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

		основа	уток
Разрывная нагрузка, Н	ISO 13934-1:1999	870	820
Раздирная нагрузка, Н	ISO 13937-2:2000	36	37
Усадка (макс.)	ISO 5077	3%	
Износостойкость	ISO 12947-2:1999	—	
Устойчивость к образованию катышков	ISO 12945-2:2001	—	

УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА

Название	Артекс-180А MR
Плотность	180 ± 10 г/м ²
Состав	98% Мета-Арамид, 2% Антистатик
Ширина	152 ± 2 см
Переплетение	Саржа 2/1
Отделка/Покрытие	Мульти-Риск
Использование	Огнестойкие куртки, брюки и комбинезоны
Рекомендации по уходу	

		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
		окрашивание полиэстера	4-5	4-5	4-5	4
		окрашивание хлопка	4	4-5	4-5	4-5
Устойчивость к трению	ISO 105-X12	во влажном состоянии	4	4	4	4-5
		в сухом состоянии	4	4	4	4
Устойчивость к выцветанию	ISO 105-B02	4	4-5	4	4	