



ОГНЕСТОЙКИЕ ТКАНИ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ

# Артекс-210А MR

98% МЕТА-АРАМИД / 2% АС

210 г/м<sup>2</sup> / САРЖА 2/1



## ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

Огнестойкость	EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)	5×60°C ISO 6330
	EN 469	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	1400	1500
Раздирная нагрузка, Н	ISO 13937-2:2000	50	49
Усадка (макс.)	ISO 5077	3%	
Износостойкость	ISO 12947-2:1999	—	
Устойчивость к образованию катышков	ISO 12945-2:2001	—	

## 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
		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

Название	Артекс-210А MR
Плотность	210 ± 5 г/м <sup>2</sup>
Состав	98% Мета-Арамид, 2% Антистатик
Ширина	152 ± 1 см
Переплетение	Саржа 2/1
Отделка/Покрытие	Мульти-Риск
Использование	Огнестойкие куртки, брюки и комбинезоны
Рекомендации по уходу	