

Полиэстер

	Полиэстер облегченный	Полиэстер корректированный	Полиэстер облегченный с FR	Полиэстер с NANO	Полиэстер 180	Полиэстер 240	Полиэстер 260
Характеристики							
Воздухопроницаемость	1800 Па	2000 Па	1000 Па	1100 Па	1080 Па	1080 Па	470 Па
Базовый вес	130 г/м2	130 г/м2	130 г/м2	170 г/м2	170 г/м2	170 г/м2	260 г/м2
Термостойкость	120 °С	120 °С	120 °С	120 °С	120 °С	120 °С	120 °С
Олео/гидрофобный	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Кислотостойкость	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо
Щелочная устойчивость	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо
Сброс пыли	Хорошо	Хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо

Полиэстер антистатик

	Полиэстер антистатик 180	Полиэстер антистатик 260					
Характеристики							
Воздухопроницаемость	1080 ПА	470 ПА					
Базовый вес	170 г/м2	260 г/м2					
Термостойкость	120 °С	120 °С					
Олео/гидрофобный	Хорошо	Хорошо					
Кислотостойкость	Очень хорошо	Очень хорошо					
Щелочная устойчивость	Очень хорошо	Очень хорошо					
Сброс пыли	Хорошо	Хорошо					
Проводимость	Превосходно	Превосходно					

Полиэстер вода-масло

	Полиэстер вода-масло 180	Полиэстер вода-масло 260					
Характеристики							
Воздухопроницаемость	1080 ПА	470 Па					
Базовый вес	170 г/м2	260 г/м2					
Термостойкость	120 °С	120 °С					
Олео/гидрофобный	Превосходно	Превосходно					
Кислотостойкость	Очень хорошо	Очень хорошо					
Щелочная устойчивость	Очень хорошо	Очень хорошо					
Сброс пыли	Превосходно	Превосходно					
Проводимость							

Полиэстер PTFE						
Характеристики	Полиэстер PTFE 179	Полиэстер PTFE 254	Полиэстер PTFE 179 (коррегированный)			
Воздухопроницаемость	400 ПА	380 ПА	500 ПА			
Базовый вес	170 г/м2	240 г/м2	170 г/м2			
Термостойкость	120 °С	120 °С	120 °С			
Олео/гидрофобный	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо			
Кислотостойкость	Превосходно	Превосходно	Превосходно			
Щелочная устойчивость	Превосходно	Превосходно	Превосходно			
Сброс пыли	Превосходно	Превосходно	Превосходно			
Проводимость						
Полиэстер PTFE+Антистатик						
Характеристики	Полиэстер PTFE+Антистатик 254	Полиэстер PTFE+Антистатик 255				
Воздухопроницаемость	290 ПА	230 ПА				
Базовый вес	260 г/м2	260 г/м2				
Термостойкость	120 °С	120 °С				
Олео/гидрофобный	Очень хорошо	Очень хорошо				
Кислотостойкость	Превосходно	Превосходно				
Щелочная устойчивость	Превосходно	Превосходно				
Сброс пыли	Превосходно	Превосходно				
Проводимость	Превосходно	Превосходно				
Композит						
Характеристики	Композит 137 FR NANO	Композит 135 NANO	Композит 140 FR	Композит 140		
Воздухопроницаемость	530 ПА	430 ПА	650 ПА	540 ПА		
Базовый вес	135 г/м2	120 г/м2	135 г/м2	115 г/м2		
Термостойкость	80 °С	80 °С	80 °С	80 °С		
Олео/гидрофобный	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно		
Кислотостойкость	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно		
Щелочная устойчивость	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно		
Сброс пыли	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо	Очень хорошо		
Проводимость						