

Характеристики ткани		Стандарт
Состав	Акриловое волокно, окрашенное в массу, 100%	
Тип ткани	Полуводонепроницаемый акрил	
Отделка	Смоляная оболочка (resin-coated), пригодна к использованию сварки с одной стороны Специальная обработка Infinity для навесов (маркиз), которая отталкивает воду и грязь, создавая барьер против образования пятен и плесени, позволяя при этом ткани дышать.	BS 7209
Цветовой диапазон	19 сплошных цветов	
Применение	Эксплуатация на открытом воздухе	
Технические характеристики		
Вес	315 г/м ² / 10 унций/ярд ²	UNE-EN 12127
Толщина	0,55 мм	UNE-EN ISO 5084
Ширина	152 см / 60"	
Стандартная намотка рулона	60 м / 65,6 ярдов	
Водяной столб	≥ 1000 мм	UNE-EN 20811
Прочность на растяжение (основа / уток)	155 / 90 даН/5 см	UNE-EN ISO13934-1
Удлинение при разрыве (основа / уток)	20,8/24,4%	UNE-EN ISO13934-1
Прочность на разрыв (основа / уток)	4 / 3 даН	UNE-EN ISO13934-2
Устойчивость окраса к искусственному свету - Xenotest	4-5 (Хорошо – Отлично), серая шкала 7-8 (Очень хорошо – Отлично), синяя шкала	UNE EN ISO 105 B02
Устойчивость окраса к искусственному старению - Xenotest	4-5 (Хорошо – Отлично), серая шкала	UNE-EN ISO 105 B04
Маслоотталкивание	≥ 4	UNE-EN ISO 14419
Водоотталкивание	≥ 4	UNE-EN ISO 4920
Производительность в солёной среде	Не образуются пузыри, трещины, изменения	UNE-EN ISO 9227
Сопrotивление растворённым в воде химическим веществам	Жидкость для мытья окон – без изменений, аммиак – без изменений, спирт – без изменений, отбеливатель – без изменений, моющее средство для удаления жира – лёгкое потемнение	UNE-EN ISO 2812-1
Противомикробное действие	Уменьшение роста бактерий более чем на 99,99%	AATCC Test Method 100-2012
	Отсутствие роста грибов, фунгистатическая ткань - класс 0 (Grade 0)	UNE-EN ISO 846
Система менеджмента качества		
ISO 9001		
Здоровье, безопасность и окружающая среда		
Фактор защиты от ультрафиолета - UPF	50+ (Отличная защита)	AS-NZS 4399:1996