

Фотометрические данные ткани

Ariel Trevira CS (8956)

синяя, 195 см, 100% Trevira CS, ценовая группа 4



Светоотражение - 10%	Теплоотражение – 31%
Светопропускание – 9%	Теплопропускание – 29%
Светопоглощение – 81%	Теплопоглощение – 40%

Процент пропускания УФ-излучения – 9%

Важно знать! Именно ультрафиолетовое излучение уничтожает цвета предметов интерьера (выцветание ковров, обоев, мебели, проч.) Коэффициент пропускания УФ-излучения определяет долю этого излучения, проходящую сквозь складки конкретной ткани плиссе.