

Фотометрические данные ткани

Ariel Trevira CS (8923)

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



Светоотражение - 34%	Теплоотражение – 40%
Светопропускание – 35%	Теплопропускание – 42%
Светопоглощение – 31%	Теплопоглощение – 18%

Процент пропускания УФ-излучения – 20%

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.