

Фотометрические данные ткани

Ariel Trevira CS (8944)

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



Светоотражение - 4%	Теплоотражение – 32%
Светопропускание – 12%	Теплопропускание – 31%
Светопоглощение – 76%	Теплопоглощение – 37%

Процент пропускания УФ-излучения – 13%

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.