

## Фотометрические данные ткани

### Ariel Trevira CS (8934)

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



Светоотражение - 7%	Теплоотражение – 28%
Светопропускание – 8%	Теплопропускание – 30%
Свлопоглощение –85%	Теплопоглощение – 42%

Процент пропускания УФ-излучения – 8%

**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.