

## Фотометрические данные ткани

### Attia (2010)

коричневая, 195 см, 100% полиэстр, ценовая группа 2



Светоотражение - 10%	Теплоотражение – 29%
Светопропускание – 17%	Теплопропускание – 31%
Светопоглощение – 73%	Теплопоглощение – 40%

Процент пропускания УФ-излучения – 16%

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