

## Фотометрические данные ткани

### Bambus (1855)

Серая с дизайном, 195 см, 100% полиэстр, ценовая группа 4



Светоотражение - 15%	Теплоотражение – 33%
Светопропускание – 4%	Теплопропускание – 19%
Светопоглощение – 81%	Теплопоглощение – 48%

Процент пропускания УФ-излучения – 2%

**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.