

## Фотометрические данные ткани

### Bambus (1857)

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



Светоотражение - 61%	Теплоотражение – 57%
Светопропускание – 39%	Теплопропускание – 37%
Светопоглощение – 0%	Теплопоглощение – 6%

Процент пропускания УФ-излучения – 10%

**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.