

Фотометрические данные ткани

Attia (2000)

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



Светоотражение - 49%	Теплоотражение – 48%
Светопропускание – 51%	Теплопропускание – 52%
Светопоглощение – 0%	Теплопоглощение – 0%

Процент пропускания УФ-излучения – 45%

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.