

Фотометрические данные ткани

Attia (2022)

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



Светоотражение - 46%	Теплоотражение – 46%
Светопропускание – 49%	Теплопропускание – 49%
Светопоглощение – 5%	Теплопоглощение – 5%

Процент пропускания УФ-излучения – 39%

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.