

Фотометрические данные ткани

Attia (2065)

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



Светоотражение - 20%	Теплоотражение – 31%
Светопропускание – 32%	Теплопропускание – 40%
Светопоглощение – 48%	Теплопоглощение – 29%

Процент пропускания УФ-излучения – 30%

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.