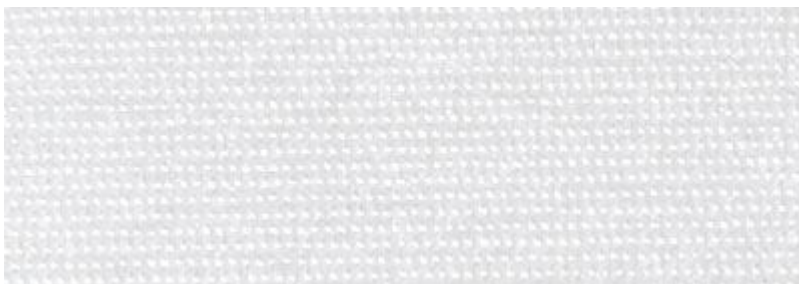


Фотометрические данные ткани

Ariel Trevira CS (8900)

белая, 195 см, 100% Trevira CS, ценовая группа 4



Светоотражение - 49%	Теплоотражение – 47%
Светопропускание – 49%	Теплопропускание – 49%
Светопоглощение – 2%	Теплопоглощение – 4%

Процент пропускания УФ-излучения – 33%

Важно знать! Именно ультрафиолетовое излучение уничтожает цвета предметов интерьера (выцветание ковров, обоев, мебели, проч.) Коэффициент пропускания УФ-излучения определяет долю этого излучения, проходящую сквозь складки конкретной ткани плиссе.