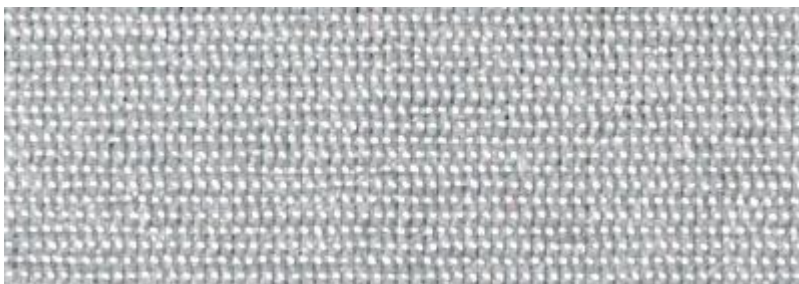


Фотометрические данные ткани

Ariel Trevira CS (8910)

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



Светоотражение - 39%	Теплоотражение – 42%
Светопропускание – 36%	Теплопропускание – 42%
Светопоглощение – 25%	Теплопоглощение – 16%

Процент пропускания УФ-излучения – 24%

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.