

**Pilkington Eclipse Advantage™**  
 солнцезащитное низкоэмиссионное стекло  
 с пиrolитическим покрытием



Техническая информация

Одинарное остекление

Стекло	Солнечный свет		Солнечная энергия				Коэффициент затенения			U Коэф-т теплопередачи Вт/м²К	
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание	Коротковолновой	Длинноволновой	Общий		
<b>Одинарное остекление</b>											
4мм Eclipse Advantage™ Clear	0.67	0.26	0.61	0.20	0.19	0.64	0.70	0.04	0.74	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Clear	0.67	0.26	0.58	0.19	0.23	0.62	0.67	0.04	0.71	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Clear	0.66	0.25	0.55	0.18	0.27	0.60	0.63	0.06	0.69	3.8	
10мм Eclipse Advantage™ Clear	0.65	0.25	0.53	0.17	0.30	0.58	0.61	0.06	0.67	3.8	
4мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.47	0.15	0.33	0.11	0.56	0.43	0.38	0.11	0.49	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.39	0.12	0.25	0.08	0.67	0.36	0.29	0.12	0.41	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.32	0.10	0.19	0.07	0.74	0.32	0.22	0.15	0.37	3.8	
4мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.60	0.21	0.44	0.14	0.42	0.51	0.51	0.08	0.59	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.57	0.19	0.37	0.12	0.51	0.45	0.43	0.09	0.52	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.53	0.17	0.31	0.10	0.59	0.41	0.36	0.11	0.47	3.8	
4мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.46	0.15	0.43	0.13	0.44	0.50	0.49	0.08	0.57	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.38	0.11	0.34	0.10	0.56	0.44	0.39	0.12	0.51	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.31	0.09	0.28	0.08	0.64	0.39	0.32	0.13	0.45	3.8	
4мм Eclipse Advantage™ Evergreen	0.54	0.18	0.33	0.11	0.56	0.42	0.38	0.10	0.48	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Evergreen	0.48	0.16	0.25	0.09	0.66	0.36	0.29	0.12	0.41	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Evergreen	0.43	0.13	0.20	0.08	0.72	0.32	0.23	0.14	0.37	3.8	
4мм Eclipse Advantage™ Grey	0.41	0.13	0.38	0.11	0.51	0.47	0.44	0.10	0.54	3.8	
6мм Eclipse Advantage™ Grey	0.32	0.10	0.29	0.09	0.62	0.40	0.33	0.13	0.46	3.8	
8мм Eclipse Advantage™ Grey	0.25	0.08	0.22	0.07	0.71	0.34	0.25	0.14	0.39	3.8	

## Стеклопакет

Стекло	Солнечный свет		Солнечная энергия				Коэффициент затенения			U Коэф-т теплопередачи Вт/м²К
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание	Коротковолновой	Длинноволновой	Общий	
<b>Двойное остекление</b>										
<b>Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington Optifloat™ бесцветное - внутреннее стекло)</b>										
6мм Eclipse Advantage™ Clear	0.60	0.29	0.47	0.22	0.31	0.55	0.54	0.09	0.63	1.6
6мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.35	0.13	0.21	0.09	0.70	0.28	0.24	0.08	0.32	1.6
6мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.51	0.21	0.31	0.13	0.56	0.38	0.36	0.08	0.44	1.6
6мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.34	0.13	0.28	0.11	0.61	0.35	0.32	0.08	0.40	1.6
6мм Eclipse Advantage™ EverGreen	0.43	0.17	0.22	0.09	0.69	0.28	0.25	0.07	0.32	1.6
6мм Eclipse Advantage™ Grey	0.29	0.11	0.24	0.09	0.67	0.31	0.28	0.08	0.36	1.6
<b>Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington K Glass™ внутреннее стекло)</b>										
6мм Eclipse Advantage™ Clear	0.56	0.31	0.42	0.23	0.35	0.53	0.48	0.13	0.61	1.3
6мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.33	0.14	0.19	0.09	0.72	0.26	0.22	0.08	0.30	1.3
6мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.47	0.23	0.28	0.13	0.59	0.36	0.32	0.09	0.41	1.3
6мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.32	0.13	0.25	0.11	0.64	0.34	0.29	0.10	0.39	1.3
6мм Eclipse Advantage™ EverGreen	0.40	0.18	0.19	0.10	0.71	0.26	0.22	0.08	0.30	1.3
6мм Eclipse Advantage™ Grey	0.27	0.11	0.21	0.09	0.70	0.29	0.24	0.09	0.33	1.3
<b>Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington Optitherm™ SN внутреннее стекло)</b>										
6мм Eclipse Advantage™ Clear	0.58	0.27	0.37	0.26	0.37	0.47	0.43	0.11	0.54	1.1
6мм Eclipse Advantage™ Arctic Blue	0.34	0.13	0.18	0.09	0.73	0.25	0.21	0.08	0.29	1.1
6мм Eclipse Advantage™ Blue-Green	0.49	0.20	0.26	0.14	0.60	0.33	0.30	0.08	0.38	1.1
6мм Eclipse Advantage™ Bronze	0.33	0.12	0.22	0.12	0.66	0.30	0.25	0.09	0.34	1.1
6мм Eclipse Advantage™ EverGreen	0.42	0.16	0.19	0.10	0.71	0.25	0.22	0.07	0.29	1.1
6мм Eclipse Advantage™ Grey	0.28	0.10	0.19	0.10	0.71	0.26	0.22	0.08	0.30	1.1

Технические характеристики определены в соответствии со стандартами EN410 и EN637.

Покрытие на поверхности 2. Значения рассчитаны для стеклопакета заполненного на 90% аргоном.



PILKINGTON

ООО «Пилкингтон Гласс»

Тел. (495) 980-5027 Факс (495) 980-5028

info@pilkington.ru

www.pilkington.ru

Сентябрь 2006