

Pilkington Eclipse Advantage™

солнцезащитное низкоэмиссионное стекло с пиролитическим покрытием



Техническая информация

Толщина стекла [мм]	Солнечный свет (%)		Солнечная энергия (%)				Общий коэффициент затенения	Коэффициент теплопередачи U [Вт/м²К]
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание		

Pilkington Eclipse Advantage™ Clear



4	67	26	61	20	19	64	0,74	3,8
6	67	26	58	19	23	62	0,71	3,8
8	66	25	55	18	27	60	0,69	3,8
10	65	25	53	17	30	58	0,67	3,8

Pilkington Eclipse Advantage™ Arctic Blue



4	47	15	33	11	56	43	0,49	3,8
6	39	12	25	8	67	36	0,41	3,8
8	32	10	19	7	74	32	0,37	3,8

Pilkington Eclipse Advantage™ Blue-Green



4	60	21	44	14	42	51	0,59	3,8
6	57	19	37	12	51	45	0,52	3,8
8	53	17	31	10	59	41	0,47	3,8

Pilkington Eclipse Advantage™ Bronze



4	46	15	43	13	44	50	0,57	3,8
6	38	11	34	10	56	44	0,51	3,8
8	31	9	28	8	64	39	0,45	3,8

Pilkington Eclipse Advantage™ EverGreen



4	54	18	33	11	56	42	0,48	3,8
6	48	16	25	9	66	36	0,41	3,8
8	43	13	20	8	72	32	0,37	3,8

Pilkington Eclipse Advantage™ Grey



4	41	13	38	11	51	47	0,54	3,8
6	32	10	29	9	62	40	0,46	3,8
8	25	8	22	7	71	34	0,39	3,8

Технические характеристики определены в соответствии со стандартами EN 410 и EN 673.

Внешнее стекло	Солнечный свет (%)		Солнечная энергия (%)				Общий коэффициент затенения	Коэффициент теплопередачи U[Вт/м²К]	
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание		16 mm Воздух	16 mm Аргон (90%)

Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington **Optifloat™** бесцветное - внутреннее стекло)

Pilkington Eclipse Advantage™									
6 mm Clear	60	29	47	22	31	55	0,63	1,8	1,6
6 mm Arctic Blue	35	13	21	9	70	28	0,32	1,8	1,6
6 mm Blue-Green	51	21	31	13	56	38	0,44	1,8	1,6
6 mm Bronze	34	13	28	11	61	35	0,4	1,8	1,6
6 mm EverGreen	43	17	22	9	69	28	0,32	1,8	1,6
6 mm Grey	29	11	24	9	67	31	0,36	1,8	1,6

Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington **K Glass™** внутреннее стекло)

Pilkington Eclipse Advantage™									
6 mm Clear	56	31	42	23	35	53	0,61	1,5	1,3
6 mm Arctic Blue	33	14	19	9	72	26	0,3	1,5	1,3
6 mm Blue-Green	47	23	28	13	59	36	0,41	1,5	1,3
6 mm Bronze	32	13	25	11	64	34	0,39	1,5	1,3
6 mm EverGreen	40	18	19	10	71	26	0,3	1,5	1,3
6 mm Grey	27	11	21	9	70	29	0,33	1,5	1,3

Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington **Optitherm™** SN внутреннее стекло)

Pilkington Eclipse Advantage™									
6 mm Clear	58	27	37	26	37	47	0,54	1,4	1,1
6 mm Arctic Blue	34	13	18	9	73	25	0,29	1,4	1,1
6 mm Blue-Green	49	20	26	14	60	33	0,38	1,4	1,1
6 mm Bronze	33	12	22	12	66	30	0,34	1,4	1,1
6 mm EverGreen	42	16	19	10	71	25	0,29	1,4	1,1
6 mm Grey	28	10	19	10	71	26	0,3	1,4	1,1

Стеклопакет – внешнее стекло (межстекольное пространство 16 мм, заполненное аргоном, и 6 мм Pilkington **Optitherm™** S3 внутреннее стекло)

Pilkington Eclipse Advantage™									
6 mm Clear	59	28	39	28	33	46	0,53	1,4	1,1
6 mm Arctic Blue	35	13	19	9	72	24	0,28	1,4	1,1
6 mm Blue-Green	50	21	27	14	59	33	0,38	1,4	1,1
6 mm Bronze	34	12	23	13	64	29	0,33	1,4	1,1
6 mm EverGreen	43	17	20	10	70	25	0,29	1,4	1,1
6 mm Grey	29	10	19	11	70	25	0,29	1,4	1,1

Технические характеристики определены в соответствии со стандартами EN 410 и EN 673.

Компания Pilkington не несет никакой ответственности за ошибки либо упущения в настоящей публикации, а также за любые последствия, следующие из ее использования. Больше сведений можно получить в Бюро Технического Консультирования.



Маркировка CE подтверждает, что этот продукт соответствует европейским нормам.

Значок CE для каждого продукта, включая данный, может быть найден на сайте www.pilkington.com/CE



PILKINGTON

Pilkington Polska Sp. z o.o.

Польша, г. Сандожеж, 27-600, ul. Portowa 24

тел.: +48 (015) 832 30 41, факс: +48 (015) 832 39 25

Pilkington Polska Sp. z o.o. – Бюро Технического Консультирования

Польша, г. Варшава, 02-675, ul. Wołoska 18 (здание Curtis Plaza)

тел.: +48 (022) 848 98 22, факс: +48 (022) 640 29 87

www.pilkington.com