



Pilkington Optiphon^{TM1}

	Старое обозначение	Толщина, мм	$R_w(C;C_{tr})$	R_w	R_w+C	R_w+C_{tr}
--	-----------------------	----------------	-----------------	-------	---------	--------------

Одинарное стекло

Pilkington Optiphon TM 8.8 мм	4.4.2	8.8	37(-1;-4)	37	36	33
Pilkington Optiphon TM 9.1 мм	4.4.3	9.1	37(-1;-3)	37	36	34
Pilkington Optiphon TM 10.8 мм	5.5.2	10.8	38(-1;-2)	38	37	36
Pilkington Optiphon TM 12.8 мм	6.6.2	12.8	39(-0;-2)	39	39	37
Pilkington Optiphon TM 13.1 мм	6.6.3	13.1	40(-0;-2)	40	40	38

Стеклопакет

Pilkington Optiphon TM 4 мм - 12 мм Ar - 6.8 мм	22.8	36(-1;-5)	36	35	31
Pilkington Optiphon TM 6 мм - 12 мм Ar - 6.8 мм	24.8	38(-2;-5)	38	36	33
Pilkington Optiphon TM 6 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм	30.8	41(-3;-7)	41	38	34
Pilkington Optiphon TM 8 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм	32.8	42(-3;-7)	42	39	35
Pilkington Optiphon TM 10 мм - 16 мм Ar - 8.8 мм	34.8	44(-2;-6)	44	42	38
Pilkington Optiphon TM 6 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм	34.8	41(-1;-5)	41	40	36
Pilkington Optiphon TM 8 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм	36.8	43(-2;-7)	43	41	36
Pilkington Optiphon TM 10 мм - 16 мм Ar - 12.8 мм	38.8	45(-2;-6)	45	43	39
Pilkington Optiphon TM 8.8L ² - 12 мм Ar - 8.8 мм	29.6	38(-1;-5)	38	37	33
Pilkington Optiphon TM 10.8L ³ - 12 мм Ar - 8.8 мм	31.6	40(-2;-6)	40	38	34
Pilkington Optiphon TM 8.8 мм - 16 мм Ar - Pilkington Optiphon TM 12.8 мм	37.6	47(-2;-7)	47	45	40
Pilkington Optiphon TM 9.1 мм - 20 мм Ar - Pilkington Optiphon TM 13.1 мм	42.2	50(-3;-8)	50	47	42
Pilkington Optiphon TM 4 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 8.8 мм	40.8	38(-2;-6)	38	36	32
Pilkington Optiphon TM 6 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 9.1 мм	43.1	41(-2;-7)	41	39	34
Pilkington Optiphon TM 8 мм - 12 мм Ar - 4 мм - 12 мм Ar - 12.8 мм	48.8	43(-1;-5)	43	42	38

¹ ранее назывался Pilkington OptilamTM Phon

² 8.8L = Pilkington OptilamTM 8.8 мм

³ 10.8L = Pilkington OptilamTM 10.8 мм

Аг = заполнение межстекольного пространства аргоном (90%)

R_w , R_w+C и R_w+C_{tr} померены в соответствии с европейской нормой EN 717-1

R_w , дБ – средневзвешенный коэффициент звукоизоляции, включающий в себя величину поправки на чувствительность слуха.

С, дБ - поправочный коэффициент для звука в среднем и высокочастотном диапазоне

C_{tr} , дБ - поправочный коэффициент для звука в низкочастотном диапазоне

При использовании энергосберегающего покрытия Pilkington OptithermTM SN вышеперечисленные однокамерные стеклопакеты с 16-мм дистанционной рамкой и 90% заполнением аргоном будут иметь коэффициент $U = 1,2 \text{ Вт}/\text{м}^2\text{K}$ (согласно EN 673) или $Ro = 0,69 \text{ м}^2\text{K}/\text{Вт}$ (согласно ГОСТ 26602.1-99); двухкамерные стеклопакеты с Pilkington OptithermTM SN 12-мм рамкой и 90% заполнением аргоном - $U = 1,0 \text{ Вт}/\text{м}^2\text{K}$ (согласно EN 673) или $Ro = 0,97 \text{ м}^2\text{K}/\text{Вт}$ (согласно ГОСТ 26602.1-99)

Октябрь 2008

В данном буклете представлена общая информация по продукту. Пользователь несет ответственность за то, что данный продукт применяется должным образом с соблюдением всех местных и национальных законов, стандартов, общей практики и иных требований. Настоящим компания Pilkington снимает с себя любую ответственность за ошибки или неполноту сведений, приведенных в данном документе, а также за связанные с этим последствия. Pilkington Optiphon™ и Pilkington Optitherm™ SN являются зарегистрированными торговыми марками Pilkington Group Limited.



Маркировка CE подтверждает, что продукция соответствует требованиям гармонизированных Европейских норм.

Маркировочный знак CE для каждого вида продукции, включая его заявленные характеристики, можно найти на сайте www.pilkington.com/CE



ООО "Пилкингтон Гласс"
 115114, г. Москва, Дербеневская наб. 11,
 Бизнес-центр "Полларс", блок А, офис 92
 Тел. (495) 980 50 27, 644 17 04, факс (495) 9805028
 E-mail: info@pilkington.ru
www.pilkington.ru