



	Видимый свет		Солнечная энергия				Коэффициент затенения			УФ	U
	Пропускание	Отражение	Прямое пропускание	Отражение	Поглощение	Общее пропускание	Коротко-волновый	Длинно-волновый	Общий	Пропускание	Коэф-т теплопередачи, Вт/м²К
2 мм	0.91	0.08	0.91	0.08	0.01	0.91	1.05	0.00	1.05	0.86	5.9
3 мм	0.91	0.08	0.90	0.08	0.02	0.91	1.03	0.02	1.05	0.84	5.8
4 мм	0.91	0.08	0.90	0.08	0.02	0.91	1.03	0.02	1.05	0.83	5.8
5 мм	0.91	0.08	0.89	0.08	0.03	0.90	1.02	0.01	1.03	0.81	5.8
6 мм	0.91	0.08	0.89	0.08	0.03	0.90	1.02	0.01	1.03	0.81	5.7
8 мм	0.91	0.08	0.88	0.08	0.04	0.89	1.01	0.01	1.02	0.78	5.7
10 мм	0.90	0.08	0.87	0.08	0.05	0.88	1.00	0.01	1.01	0.76	5.6
12 мм	0.90	0.08	0.86	0.08	0.06	0.88	0.99	0.02	1.01	0.73	5.5
15 мм	0.89	0.08	0.85	0.08	0.07	0.87	0.98	0.02	1.00	0.71	5.5
19 мм	0.89	0.08	0.83	0.08	0.09	0.86	0.95	0.04	0.99	0.68	5.3

Параметры определены в соответствии с европейскими стандартами EN 410 и EN 673.

Версия 5, 11 июля 2007 года.

### Обращение и хранение

Стекло должно храниться в сухом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, в вертикальном положении на специальных подставках, которые равномерно поддерживают стекло и предотвращают прогибание. Стекло должно быть поставлено на деревянные бруски, войлок или другой мягкий материал. Особое внимание должно быть уделено защите стекла, особенно краев, от повреждений (ударов, царапин и чрезмерного давления). В процессе приемки и перед обработкой каждый лист стекла должен быть проверен на наличие повреждений. Поврежденное стекло не должно обрабатываться. Вода не должна попадать на края хранящегося стекла, так как в результате капиллярного эффекта может начаться процесс выщелачивания. На строительной площадке стекло должно быть защищено от таких загрязнений, как продукты, выделяющиеся при сварке, частицы штукатурки или клеящие материалы.



**PILKINGTON**  
NSG Group Flat Glass Business