



## Описание

Позиция	Продукт	Процесс	Толщина (ном.)	Удельн. вес
			мм	кг/м <sup>2</sup>
Стекло 1	Pilkington Optitherm S1	Незакаленное	4	10
Рамка 1	Апрон (90%)		16	
Стекло 2	Pilkington Optitherm S1	Незакаленное	4	10
Конфигурация	4S(1)-16Ar-S(1)4		24	20

## Характеристики

Видимый свет			Звукоизоляция		
Пропускание	LT	60%	Rw (C;Ctr), дБ	31 (-2; -5)	
Отражение нар.	УФ, %	21%	Сопротивление теплопередаче	м <sup>2</sup> К/Вт	0.7
Отражение вн.	LR нар.	28%			
	LR вн.	28%			
Солнечная энергия			Ra	96	
Прямое пропускание	ET	33%	<b>Характеристики</b>		
Отражение	ER	45%			
Поглощение	EA	22%	Ro/Свет/Энергия	0.7 / 60 / 38	
Суммарное пропускание (солн. фактор)	g	38%	Некоторые характеристики отмечены как "NPD", что означает "Значение не определено"		
Коэффициент затенения общий		0.43			
Коэффициент затенения коротковолновый		0.38			

Примечание: Pilkington Spectrum позволяет сочетать широкий ассортимент продуктов Pilkington и рассчитывать их ключевые характеристики, например, светопропускание, солнечный фактор и коэффициент теплопередачи. Программа не позволяет создать некоторые комбинации стекол, которые являются непрактичными или невыполнимыми. Однако, даже не смотря на это, можно смоделировать стеклянную конструкцию, которую не сможет изготовить ваш поставщик. Пожалуйста, уточняйте у вашего поставщика, что выбранная вами комбинация может быть им изготовлена с учетом требуемых размеров и сроков поставки. Также необходимо проверить, что смоделированное вами остекление соответствует региональным, национальным и другим стандартам, а также проектным требованиям.

Расчет произведен в соответствии со стандартами EN 410, 673/12898 и ГОСТ 26602.1-99

Pilkington Spectrum, версия 3.0.1

02/03/2012