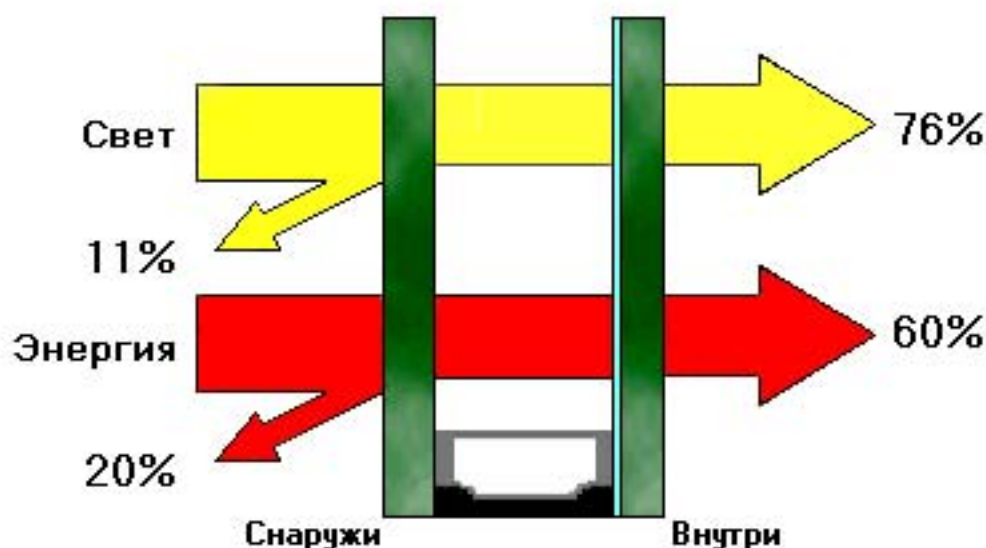




PILKINGTON

$R_o = 0,56 \text{ м}^2\text{К/Вт}$



ОПИСАНИЕ

Позиция снаружи/внутри	Продукт/газ	Толщина, мм	Удельн. вес, кг/м ²
Остекление 1	Optifloat™ Clear	6mm	15
Рамка 1	Воздух	20	
Остекление 2	Optitherm™ SN	6mm	15
Рамка 2			
Остекление 3			
Рамка 3			
Остекление 4			
Конфигурация		Стеклопакет	Толщина, мм
6cl-20-SN6		2	32
			Удельн. вес, кг/м²
			30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свет	Свойство	Значение
	Светопропускание LT	76%
	" " UV	26%
	Отражение наружу LR н	11%
	Отражение внутрь LR в	12%

Энергия	Свойство	Значение
	Прямое пропускание ET	49%
	Отражение ER	20%
	Поглощение EA	31%
	Общее пропускание g:	60%
	Кэфф. затенения общий	0,70
	Кэфф. затенения	0,57

Сопrotивление теплопередаче		
Значение в	$R_o, \text{ м}^2\text{К/Вт}$	0.56

Характеристики		
R_o/Свет/Энергия 0.56/ 76/ 60		