



общая толщина = 24 mm

Стеклопакет улица-помещение:

Стекло #1	Стекло #2
4 mm Float Glass ExtraClear	4 mm Float Glass ExtraClear
Дист.рамка #1 - 16 mm	
10% Воздух	
90% Аргон	

Результаты

<u>Видимый свет (ГОСТ Р 54164)</u>		<u>Солнечная энергия (ГОСТ Р 54164)</u>	
Пропускание [%]	$\tau_v = 82,8$	Солнечный фактор [%]	$g = 79,7$
Отражение снаружи [%]	$\rho_v = 15,3$	Коэффициент затенения [g/0,87]	$sc = 0,92$
Отражение изнутри [%]	$\rho_v = 15,3$	Прямое пропускание [%]	$\tau_e = 76,1$
Индекс цветопередачи [%]	$R_a = 98,4$	Прямое отражение снаружи [%]	$\rho_e = 13,9$
<u>Теплотех. характеристики (ГОСТ Р 54166)</u>		Прямое отражение изнутри [%]	$\rho_e = 13,9$
величина U декларируемая [Вт/м ² ·К]	$U_g = 2,6$	Поглощение [%]	$a = 10,0$
величина R декларируемая [м ² ·К/Вт]	$R = 0,38$	Пропускание УФ-излучения [%]	$\tau_{uv} = 63,3$
разница температур [ΔT] K = 15°		Коэф. передачи вторичного тепла [%]	$q_i = 3,6$
величина U проектная [Вт/м ² ·К]	$U_d = 2,7$	<u>Прочие данные</u>	
величина R проектная [м ² ·К/Вт]	$R_d = 0,37$	Оценочный коэф. звукоизоляции [dB]	$R_w = NPD$
разница температур [ΔT] K = 38°		(EN 717-1)	$C = NPD$
скорость ветра вблизи остекления [м/с]	$v = 3,17$ по СНиП 23-01-99		$C_{tr} = NPD$
Угол монтажа [°]	$\alpha = 90°$		

Одесса

Величина R - сопротивление теплопередаче центральной части стеклопакета по ГОСТ Р 54166

Величина U - коэффициент теплопередачи центральной части стеклопакета по ГОСТ Р 54166

Данный расчет является ориентировочным и не дает гарантий на произведенный конечный продукт. Документы, содержащие данные расчеты, не гарантируют наличие данного продукта.

Шмоленюк Игорь 067-65-44-228
use-ПКuse

Дата: 12.02.2015
Версия базы данных: 20141202
Версия приложения: 4.1.181