

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Испытание стеклопакета – образец № 1 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, R_o , ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт
Образец № 1 – стеклопакет клееный строительного назначения (4M1-10-4M1-10-4M1), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,50

2. Испытание стеклопакета – образец № 2 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, R_o , ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт
Образец № 2 – стеклопакет клееный строительного назначения (4M1-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,75

3. Испытание стеклопакета – образец № 3 на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99

Образец	Приведенное сопротивление теплопередаче стеклопакета, R_o , ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт
Образец № 3 – стеклопакет клееный строительного назначения (4ClimaGuard Solar-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм – 1 шт.	0,88

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 1 – стеклопакета клееного строительного назначения (4M1-10-4M1-10-4M1), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,50$ ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт.

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 2 – стеклопакета клееного строительного назначения (4M1-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,75$ ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт.

Приведенное сопротивление теплопередаче образца № 3 – стеклопакета клееного строительного назначения (4ClimaGuard Solar-14-4M1-14-И4), размер (1374x1064) мм, изготовленного по ГОСТ 24866-99 ООО «ЭКОН», составляет $R_o=0,88$ ($m^2 \cdot ^\circ C$)/Вт.

Заведующий
испытательной лабораторией



А.Г. Евстигнеев

Протокол испытаний касается только образцов, прошедших испытания.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории недопустима.