

Обособленное подразделение ООО ФПГ «РОССТРО»- «ПКТИ»

Испытательный Центр

“ ПКТИ - СтройТЕСТ “

ИЛ Строительных материалов

197341, Санкт - Петербург, ул. Афонская, 2, тел.: 302-04-93, факс: 302-06-88.

Аттестат аккредитации федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РОСС RU 0001.22.СЛ33 от 24.12.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ

теплотехнических испытаний по ГОСТ 26602.1-99 комбинации ПВХ профилей системы IVAPER 70 мм с усилительными вкладышами с установленными уплотнительными прокладками, выпускаемых ООО «IVAPER».
3 – х камерный профиль (рама IP1004, створка IP1023)

Средняя температура воздуха, °С	
- внутреннего	+19,39
- наружного	-30,54
Средняя температура поверхности, °С	
- внутренней	+12,53
- наружной	-28,11
Средний плотность теплового потока, Вт/м ²	61,23
Приведенное термическое сопротивление однородной зоны, м ² °С/Вт.	0,647
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	0,816

Руководитель ИЦ
«ПКТИ-СтройТЕСТ»

Испытатель
10.05.2011 г.



Т.В.Суворова

В.В.Панов

Обособленное подразделение ООО ФПГ «РОССТРО»- «ПКТИ»

Испытательный Центр

“ ПКТИ - СтройТЕСТ “

ИЛ Строительных материалов

197341, Санкт - Петербург, ул. Афонская, 2, тел.: 302-04-93, факс: 302-06-88.

Аттестат аккредитации федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РОСС RU 0001.22.СЛЗЗ от 24.12.2010 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ

теплотехнических испытаний по ГОСТ 26602.1-99 комбинации ПВХ профилей системы IVAPER 70 мм без усилительных вкладышей с установленными уплотнительными прокладками, выпускаемых ООО «IVAPER».
3 – х камерный профиль (рама IP1004, створка IP1023)

Средняя температура воздуха, °С	
- внутреннего	+19,32
- наружного	-30,51
Средняя температура поверхности, °С	
- внутренней	+15,66
- наружной	-26,71
Средняя плотность теплового потока, Вт/м ²	55,88
Приведенное термическое сопротивление однородной зоны, м ² °С/Вт.	0,776
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	0,944

Руководитель ИЛ
«ПКТИ-СтройТЕСТ»

Испытатель
19.05.2011 г.



Т.В.Суворова

В.В.Панов