

Обособленное подразделение ООО ФПГ «РОССТРО»- «ПКТИ»

Испытательный Центр

“ ПКТИ - СтройТЕСТ “

ИИЛ 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». 5 – ти камерный профиль (рама IP1001, створка IP1020)

Средняя температура воздуха, °С	
- внутреннего	+19,12
- наружного	-30,32
Средняя температура поверхности, °С	
- внутренней	+11,90
- наружной	-27,95
Средняя плотность теплового потока, Вт/м ²	52,05
Приведенное термическое сопротивление однородной зоны, м ² °С/Вт.	0,752
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	0,920

Руководитель ИЦ
«ПКТИ-СтройТЕСТ»

Испытатель
12.05.2011 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.СЛ33 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».
5 –ти камерный профиль (рама IP1001, створка IP1020)

Средняя температура воздуха, °С	
- внутреннего	+20,21
- наружного	-30,38
Средняя температура поверхности, °С	
- внутренней	+16,72
- наружной	-26,98
Средняя плотность теплового потока, Вт/м ²	48,32
Приведенное термическое сопротивление однородной зоны, м ² °С/Вт.	0,927
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	1,095

Руководитель ИЦ
«ПКТИ-СтройТЕСТ»

Испытатель
16.05.2011 г.



Т.В.Суворова

В.В.Панов