

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

А.С. Дворин



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 378/05-15 от 13.05.2015 года

Продукция: Герметик акриловый строительного назначения, марки Window System (WS).
Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII.
Изготовитель: ООО "ВЛКЗ "ОЛИВА", адрес: 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 "Б", Российская Федерация.
Нормативный документ на изделие: ТУ 2257-001-13344853-14.
Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлен герметик акриловый строительного назначения, марки Window System (WS). Белого цвета. В емкостях 0,1 кг.
Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»
- WS Герметик акриловый для внутреннего слоя монтажного шва № 378А/05-15 – 378С/05-15
- WS Герметик акриловый для внешнего слоя монтажного шва № 378D/05-15 - 378F/05-15
Дата поступления образцов в ИЛ: 29.04.2015 г.
Дата проведения испытаний: 29.04.2015 – 13.05.2015 г.
Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ТУ 2257-001-13344853-14, ГОСТ 30971-2012, ГОСТ Р 52749-2007.
Методика испытаний: ТУ 2257-001-13344853-14, ГОСТ 30971-2012, ГОСТ 17537-72, ГОСТ 25271, ГОСТ 19007-73, ГОСТ 26589-94, ГОСТ 9.403, ГОСТ 25898-83.

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по ТУ 2257-001-13344853-14	Методы испытания по ТУ 2257-001-13344853-14	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 2257-001-13344853-14	Вязкая однородная пастообразная масса без комочков	Требование выполнено
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ 17537-72	70	75
Кажущаяся вязкость при температуре (20,0±0,5)°С, Па·с	ГОСТ 25271	150 - 250	200
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С, ч, не более	ГОСТ 19007-73	1	1
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ² , не менее	ГОСТ 26589-94, ТУ 2257-001-13344853-14	20	22
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (20±2)°С, ч, не менее	ГОСТ 9.403 Метод А	24	Требование выполнено

Заключение: По результатам испытаний типового представителя образца не установлено отклонений от требований ТУ 2257-001-13344853-14

ГОСТ 25898-83

Сопrotивление паропроницанию

- WS Герметик акриловый для внутреннего слоя монтажного шва	
Номер образца	Сопrotивление паропроницанию м ² *ч*Па/мг, для слоя 2,8 мм
Образец № 328А	3,9656
Образец № 328В	3,3949
Образец № 328С	3,4570
Среднее арифметическое	3,61

Заклyчение: По результатам испытаний типового представителя образца установлено, что сопротивление паропроницанию соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 для внутреннего слоя

- WS Герметик акриловый для внешнего слоя монтажного шва	
Номер образца	Сопrotивление паропроницанию м ² *ч*Па/мг, для слоя 2,5 мм
Образец № 328D	0,2841
Образец № 328E	0,2339
Образец № 328F	0,2208
Среднее арифметическое	0,246

Заклyчение: По результатам испытаний типового представителя образца установлено, что сопротивление паропроницанию соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 наружного слоя

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева