

Результаты испытаний герметика акрилатного паропроницаемого
строительного назначения «СТИЗ®-А»

№№ п.п.	Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4
1	Внешний вид	должна быть однородная паста без видимых посторонних включений	однородная паста белого цвета без видимых посторонних включений
2	Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки), ч, не более	2,0	1,5
3	Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,15	0,36
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	250	819
5	Модуль упругости при 50% деформации, МПа, не более	0,50	0,35
6	Сопротивление текучести, мм, не более	1,0	0,0
7	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном; - ПВХ; - с деревом	0,1 0,1 0,1	0,5 0,2 0,9
8	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика не более 5 мм, м ² ·ч·Па/мг, не более	0,25	0,24
9	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	20

Область применения: герметик акрилатный паропроницаемый строительного назначения рекомендуется при монтаже наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций оконных блоков зданий и сооружений для гражданского и промышленного строительства.

Руководитель ОС

В.Ф. Коровяков

Эксперт ОС

Н.Д. Серебренникова

