

Результаты испытаний герметика акрилатного паропроницаемого Стиз® А.

№№ п.п.	Наименование показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
1	Динамическая вязкость, Па·с	120-350	293
2	Время образования поверхностной пленки, ч	не более 2,0	1,0
3	Условная прочность при растяжении на образцах лопатках, МПа	не менее 0,10	0,86
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %	не менее 250	520
5	Стекание, мм	не более 1,0	0,0
6	Прочность сцепления с основанием, МПа: бетон-бетон; бетон-ПВХ профиль; бетон-окрашенное дерево; бетон-алюминиевый профиль	не менее 0,10 не менее 0,10 не менее 0,10 не менее 0,10	0,76 0,33 0,62 0,60
7	Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч	не менее 1	не менее 1
8	Теплостойкость при $(80 \pm 1) ^\circ\text{C}$ в течение 8 ч	отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида
9	Сопротивление паропрооницанию при толщине слоя 5 мм, $(\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}) / \text{мг}$	не более 0,25	0,24
10	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	20

Область применения: герметик акрилатный паропроницаемый рекомендуется для устройства наружного слоя монтажного шва оконных, балконных блоков и витражных конструкций зданий и сооружений для гражданского и промышленного строительства.

Руководителя ОС «Мосстройсертификация»

Г.Д. Кудрявцева

Эксперт ОС

Н.Д. Серебrenникова



Сус