

Таблица технических характеристик SANZ SG-995

Характеристика	SANZ SG-995 (Структурный клей-герметик)	SANZ WS-650 (Атмосферостойкий герметик)
Назначение	Конструкционное склеивание элементов в системах структурного и полуструктурного остекления, навесных фасадов.	Герметизация и уплотнение внешних швов между заполнениями в светопрозрачных фасадных конструкциях.
Основа продукта	1-компонентный силикон	1-компонентный силикон
Тип отверждения	Нейтральный (RTV-1, под воздействием влаги воздуха)	Нейтральный (RTV-1, под воздействием влаги воздуха)
Деформационная подвижность	±50%	±25%
Твердость по Шору (А)	46	37
Плотность, г/см ³	1,35	1,35
Предел прочности при растяжении (норм. условия)	1,73 МПа	0,91 МПа
Относительное удлинение	182% (при пределе прочности)	400±20%

Скорость отверждения	2-3 мм/24ч (t=25°C, RH 50-55%)	2-3 мм/24ч (t=25°C, RH 50-55%)
Время образования поверхностной пленки	Ок. 30 мин	Ок. 30 мин
Экструзионное вытеснение	259 мл/мин	259 мл/мин
Сползание (вертикальное)	0 мм	0 мм
Температура нанесения	От +5°C до +35°C	От +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	От -50°C до +150°C	От -50°C до +150°C
Соотношение глубины к ширине шва	1:1 / 1:2 / 1:3	1:2 / 1:3
Рекомендуемая глубина шва	Мин. 6 мм (для остекления) Мин. 3 мм (для вентфасадов) Макс. 15-20 мм	Мин. 6 мм Макс. 15 мм
Цвета	Черный, серый, белый, прозрачный	Черный, серый, белый и другие по RAL
Упаковка	280 мл картридж, 590 мл «колбаса», 190 л бочка	280 мл картридж, 590 мл «колбаса», 190 л бочка
Сертификация	ISO 11600 G 25HM, ASTM C 1184, GB 16776, ETAG-002	ISO 11600 G 25HM, ASTM C 920 Class 25, GB/T 14683 BS25HM