

Приложение № 2 к сертификату соответствия
№ РОСС RU.СЛ16.Н01281 от 01.07.2011 г.

**Результаты испытаний однокомпонентных полиуретановых герметиков марок: Rubberflex PRO PU-15,
Rubberflex PRO PU-25, Rubberflex PRO PU-40, Rubberflex PRO PU-50.**

№ п. п.	Наименование показателей	Нормативное значение	Rubberflex PRO PU-15		Rubberflex PRO PU-25		Rubberflex PRO PU-40		Rubberflex PRO PU-50	
			Фактическое значение	Примечание	Фактическое значение	Примечание	Фактическое значение	Примечание	Фактическое значение	Примечание
1.	Сопротивление течучести	должен удерживаться в стыке	удерживается в стыке	соответствует	удерживается в стыке	соответствует	удерживается в стыке	соответствует	удерживается в стыке	соответствует
2.	Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее на образцах-лопатках: на образцах-швах с бетоном:	0,10 0,10	1,02 1,11	соответствует соответствует	0,77 0,89	соответствует соответствует	1,36 1,24	соответствует соответствует	1,11 1,16	соответствует соответствует
3.	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее на образцах-лопатках: на образцах-швах с бетоном:	300 150	806 643	соответствует соответствует	842 815	соответствует соответствует	805 696	соответствует соответствует	466 341	соответствует соответствует
4.	Характер разрушения	когезионный	когезионный	соответствует	когезионный	соответствует	когезионный	соответствует	когезионный	соответствует

Область применения: Однокомпонентные полиуретановые герметики марок: Rubberflex PRO PU-15, Rubberflex PRO PU-25, Rubberflex PRO PU-40, Rubberflex PRO PU-50 рекомендуются для герметизации швов и стыков строительных конструкций.

Руководитель ОС
Эксперт ОС

В.А. Устюгов
Н.Д. Серебrenникова

