

	ПРИШОВ®-М	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	ПОЛИМЕРБЕТОНЫ НА ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ СМОЛАХ	ФИБРОЦЕМЕНТОБЕТОНЫ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	50 МПа	20 МПа	22 МПа	50 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F500	F500	F500	F300
PRALL ТЕСТ	Не более 20 см ³	не более 20 см ³	не более 20 см ³	не более 20 см ³
УМЕНЬШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ПРИ 50 °С	30%	50%	30-50%	-
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ	10 МПа	8-10 МПа	8-10 МПа	5 МПа
АДГЕЗИЯ К ПОДГОТОВЛЕННОМУ МЕТАЛЛУ	3,5 МПа	3,5 МПа	До 5 МПа	2,0 МПа
АДГЕЗИЯ К ПОДГОТОВЛЕННОМУ БЕТОНУ	2,0 МПа	2,0 МПа	2,0 МПа	1,5 МПа