

Химическая стойкость		
Органические вещества		
Ацетон	1-2	набухание
Метанол	1-2	
Метиленхлорид	2	набухание
Фенол (водный раствор)	1-2	
Кислоты		
Уксусная кислота (10%)	1-2	
Уксусная кислота (50%)	3	
Молочная кислота	1	
Фосфорная кислота (85%)	1	
Азотная кислота (10%)	1-2	
Азотная кислота (60%)	3	
Соляная кислота (37%)	2	
Серная кислота (96%)	1-2	Поверхность матовая
Щелочи		
20% гидроксид аммония	1	
20% гидроксид калия	1	
20%раствор едкого натра	1	

- 1- устойчив при длительном погружении
- 2- устойчив при кратковременном погружении
- 3- не воздействует, если сразу же вытереть
- 4- не устойчив

Модификация	Проchem 1208	Проchem 1931
Предел прочности при сжатии, МПа	120	120
Предел прочности при сдвиге МПа	21	18
Предел прочности при растяжении, МПа	68	48
Модуль упругости, МПа	5400	5200
Плотность, г см ³	1,45	1,3
Время выработки, (20°C) мин	12	40
Отвердевание, (20°C) ч	48	24
Полное отвердевание / полная химическая нагрузка, (20°C) , дни	7	7
Максимальная влажность воздуха, %	75	75
Удельное поверхностное сопротивление, Ом/см	1,2x10 ¹⁴	1,2x10 ¹⁴
Мин. температура использования, °C	+15	+15
Термостойкость, °C	-20/+170	-20/+170
Цвет	голубой	серый

