

Технические характеристики	Небронированная	Самобронированная
Температура размягчения готового покрытия, °С (КиШ)	90	120
Растяжимость материала готового покрытия при температуре +25°С, см	80	Не предусмотрена ГОСТ
Эластичность материала готового покрытия при температуре +25°С, %	100	Не предусмотрена ГОСТ
Прочность сцепления между слоями рулонного материала, МПа	Взаиморастворение шва	Не бронируется без УФО
Температура гибкости на стержне диаметром 10 мм, °С	-20	-15
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,2	0,2
Водонепроницаемость при давлении 0,1 МПа в течение 24 час	Отсутствие мокрого пятна	Отсутствие мокрого пятна
Стойкость к агрессивным средам, рН	3-12	3-12
Температура применения (окружающей среды), °С, не ниже	-15	-15
Массовая доля нелетучих веществ, %	73	73
Плотность в жидком состоянии при 10°С, кг/дм ³	1,05	1,05
Расход материала при толщине готового покрытия 1 мм, кг/кв.м	1,65	1,65