## Технические характеристики Композиции Водовытесняющей Полимерной «Жидкая Кровля – быстрый ремонт».

Nº	Наименование тех. характеристики	Значение этой характеристики для Жидкой Кровли Nippon Ace
1	Тип состава	Однокомпонентный
2	Цвет состава	Черный
3	Тип использованного растворителя	Комплексный органический растворитель
4	Основа материала	Синтетический каучук, улучшенный добавлением натурального сырья.
5	Добавки	Присадки: адгезионные, водовытесняющие, для химической сушки, гидроизоляционные проникающие.
6	Расход, кг/м <sup>2</sup>	1,2
7	Массовая доля нелетучих веществ, %	75-87 по ГОСТ 31939 -2012 (ISO 3251:2008)
8	Плотность, $\kappa \Gamma/M^3$	1100 кг/м <sup>3</sup>
9	Климатические зоны применения	Bce
10	Температура нанесения Композиции, °C	от – 20 °C до + 40 °C
11	Температура размягчения полимеризованного шва, °С КиШ)	+ 90 °C по ГОСТ 32054-2013
12	Температура гибкости на стержне диаметром 10 мм, °C	—20 °C по ГОСТ 31974-2012 (ISO 1519:2011)
13	Морозостойкость, °С	До –55 °С
14	Эластичность, %	3000 % по методу ГОСТ 11505-75
15	Растяжимость материала готового покрытия при температуре +25 °C, см	> 80 по ГОСТ 14236-81 при 20 мм/мин
16	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	< 0,05 πο ΓΟСΤ 4650-2014 (ISO 62:2008)
17	Стойкость к агрессивным средам, рН	pH 3 – pH 12
18	УФО-эрозия незащищенного покрытия	0,1 мм/год
19	Адгезия к бетону	0,8 МПа по ГОСТ 28574—2014

20	Адгезия к металлу	1,3 МПа по ГОСТ 32299- 2013 (ISO 4624:2002)
21	Адгезия к пластику	Диффузия в поверхностном слое.
22	Адгезия к шиферу	0,8 МПа по ГОСТ 28574—2014
23	Адгезия к рубероиду	Диффузионная, взаиморастворение шва.
24	Адгезия к рулонным полимерно- битумным материалам типа «Технониколь»	Диффузионная, взаиморастворение шва, не требуют обжига защитной пленки перед приклеиванием.
25	Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке, при температуре от -30°C до +30°C, месяцев	36 месяцев