

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ «БРИТ»

Наименование показателей	Требования по ГОСТ Р 52128-2003				
	ЭБК-1	ЭБК-2	ЭБК-3	ЭБК-1	ЭБК-2
Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов: - пористого зернового состав - плотного зернового состава	Не смешивается Не смешивается	Смешивается Не смешивается	Смешивается Смешивается	Не смешивается Не смешивается	Смешивается Не смешивается
Содержание вяжущего с эмульгатором по массе, %	50-70	50-60	55-60	55-70	55-65
Условная вязкость при 20°C, сек	10-65	10-25	15-25	15-65	15-40
Остаток на сите №014, % по массе, не более	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
Устойчивость при хранении (остаток на сите №014), % по массе, не более - через 7 суток - через 30суток	0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	0,5 0,8	0,5 0,8
Сцепление с минеральными материалами, балл, не менее	5	5	4	5	5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОСТАТКА ПОСЛЕ ИСПАРЕНИЯ ВОДЫ ИЗ ЭМУЛЬСИИ

Наименование показателей	Требования по ГОСТ Р 52128-2003				
	ЭБК-1	ЭБК-2	ЭБК-3	ЭБК-1	ЭБК-2
Глубина проникания иглы, 0,1 мм, не менее: - при 25°C - при 0°C	60 20	90 28	90 28	60 32	90 40
Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже	47	43	43	54	51
Растяжимость при 25°C, см, не менее	55	65	65	25	30