

<b>Показатели физико-механических свойств</b>	<b>Прочность при сжатии, МПа, не менее</b>	предел прочности при сжатии при 50°C - 1,4 - 1,8 МПа
	<b>Прочность при изгибе, МПа, не менее</b>	не нормируется
	<b>Водонасыщение, % по объему</b>	1,50%
	<b>Средняя глубина колеи, мм</b>	2,4
	<b>Предел прочности при сжатии при температуре 20 °С</b>	4,2
	<b>Предел прочности при сжатии при температуре 50 °С</b>	2,2
	<b>Сдвигоустойчивость по: - коэффициенту внутреннего трения; - по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С, МПа</b>	В зависимости от типа асфальтобетона: (Тип Б) коэффициент внутреннего трения - 0,91 сцепление при сдвиге при температуре 50°C- 0,55 МПа
	<b>Трещиностойкость - предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С, Мпа</b>	4 МПа
	<b>Водостойкость, %</b>	0,98
	<b>Водостойкость при длительном водонасыщении, %</b>	0,8