

Техническа спецификация на полимерно-модифициран битум, марка 35/55-75

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метод на изпитване	Марка ПмБ 35/55-75	
		не по-малка от	не по- голяма от
1	2	3	4
1. Пенетрация при 25 ^o C, 0.1 mm	БДС EN 1426	35	55
2. Температура на омекване по метода "пръстен и топче", ^o C	БДС EN 1427	55	
3. Температура на счупване по Фраас, ^o C	БДС EN 12593		минус 10
4. Еластично възстановяване при 25 ^o C, %	БДС EN 13398	50	
5. Хомогенност след нагриване. Разлика в температурата на омекване на горен и долен слой, ^o C	БДС EN 13399	2	
6. Загуба на маса след нагриване при 163 ^o C, 5 ч, %	БДС EN 12607-1		0,5
7. Запазена пенетрацията при 25 ^o C на остатъка след определяне загубата на маса, % от първоначалната	БДС EN 1426	40	
8. Еластично възстановяване при 25 ^o C на остатъка след определяне загубата на маса, %	БДС EN 13398	50	
9. Пламна температура в отворен тигел, ^o C	БДС EN ISO 2592	250	