

Техническа спецификация на петен битум 80/100

Показатели	Единици за измерване	Гранични стойности		Методи за изпитване
		минимум	максимум	
1	2	3	4	5
Пенетрация при 25°C	0,1 mm	80	100	БДС EN 1426
Дукталитет при 25°C	cm	100		ADTM D 113
Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	°C	44	53	БДС EN 1427
Температура на счупване по Fraas	°C		12	БДС EN 12593
Пламна температура в открит тегел	°C	230		БДС EN ISO 12593
Устойчивост на втвърдяване при 163 °C				
• Промяна на маса	% (m/m)		1	EN12607-3
• Пенетрация на остатък процент от първоначалната	% (m/m)	80		БДС EN 1426
• Повишаване на температурата на омекване	°C		5	БДС EN 1427
Парафиново число	% (m/m)		2	БДС 8450-90