

БИТУМЕН ЗА ПАТИШТА

Означување:	БИТУМЕН
Квалитет:	Го задоволува квалитетот пропишан со Стандардот МКС (ЈУС) М3,010 за квалитет на битуменот за патишта.
Примена:	За изградба на патишта, како базна суровина за индустриско производство на полимер модификуван битумен, како суровина во индустријата за производство на изолациски материјал и др.
Отпрема:	Автоцистерни

Својство	Единица	Вид на Битумен						
		BIT 200	BIT 130	BIT 90	BIT 60	BIT 45	BIT 25	BIT 15
Пенетрација на 25 °C	1/10 mm	160	120	80	50	35	20	10
		до	до	до	до	до	до	до
		210	150	100	70	50	30	20
Точка на омекнување по РК	°C	37	41	45	49	54	59	66
		до	до	до	до	до	до	до
		43	46	51	55	60	66	72
Индекс на пенетрација, IP, min		- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 1,0
Дактилитет (растегливост) на 25 °C, min	cm	100	100	100	100	50	15	5
Точка на кршење по Fraass, max	°C	- 15	- 13	- 11	- 8	- 6	- 3	+ 1
Содржина на парафини, max	%m/m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Нерастворени компоненти во CCl ₄ , max	%m/m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Релативна густина на 25 °C, min		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Загуба на маса по 5 часа загревање на 163 °C, max	%m/m	1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
Намалување на пенетрацијата после загревањето, max	%	40	40	40	40	35	35	30
Точка на кршење по Fraass по загревањето, max	°C	- 12	- 10	- 8	- 6	4	- 1	+ 3
Динамичка вискозност на 60 °C	cP	се впишува						
Кинематичка вискозност на 135 °C	cSt	се впишува						