

## Tabela lastnosti sestavljenih bitumnov

Āek. Št.	Lastnosti	Enota	Poskusna metoda	Zahteve za IMSBIT S 25	Zahteve za IMSBIT S 45	Zahteve za IMSBIT S 60	Zahteve za IMSBIT S 90
<b>1.</b>	Penetracija pri 25 °C	MM/10	SIST EN 1426	20-30	35-50	50-70	70-100
<b>2.</b>	Zmehĉišĉe po PK, najmanj	°C	SIST EN 1427	55	50	46	43
<b>3.</b>	Dinamiĉna viskoznost pri 60 °C, najmanj	Pa.s	SIST EN 12596	440	225	145	90
<b>4.</b>	Kinematika viskoznost pri 135 °C, najmanj	mm <sup>2</sup> /s	SIST EN 12595	530	370	295	230
<b>5.</b>	Sprememba mase, najveĉ, +-	%	SIST EN 12607-3	0,5	0,5	0,5	0,8
<b>6.</b>	Sprememba penetracije, najmanj	%	SIST EN 1426	55	53	50	46
<b>7.</b>	Zmehĉišĉe po PK po staranju, najmanj	°C	SIST EN 1427	57	52	48	45
<b>8.</b>	Plameniĉĉe, najmanj	°C	SIST EN 22592	240	240	230	230
<b>9.</b>	Topnost, najmanj	% (m/m)	SIST EN 12592	99,0	99,0	99,00	99,0
<b>10</b>	Pretrgaliĉe po Fraassu, najveĉ	°C	SIST EN 12593	-	-5	-8	-10