

NordBit 160/220

Product data sheet



Property		Unit	Limit		Test method
			min.	max.	
Penetration at 25 °C		0.1 mm	160	220	DIN EN 1426
Softening Point		°C	35	43	DIN EN 1427
Flash Point		°C	220	-	DIN EN ISO 2592
Solubility in toluene		% (m/m)	99.0	-	DIN EN 12592
Fraaß breaking point		°C	-	- 15	DIN EN 12593
Dynamic viscosity at 60 °C		Pa.s	30	-	DIN EN 12596
Kinematatic viscosity at 135 °C		mm ² /s	135	-	DIN EN 12595
Density		g/cm ³	1.000	1.050	EN 15326
After influence of heat and air	Retained penetration	%	37	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Increase of the Softening Point	°C	-	11	DIN EN 12607-1 DIN EN 1427
	Change of mass	% (m/m)	-	1.0	DIN EN 12607-1