

NordBit 70/100

Productinformatieblad



Eigenschappen		Eenheden	Grenswaarden		Test overeenkomstig
			Min.	Max.	
Naaldpenetratie bij 25 °C		0,1 mm	70	100	DIN EN 1426
Verwekingspunt ring en kogel		°C	43	51	DIN EN 1427
Vlampunt volgens Cleveland		°C	230	-	DIN EN ISO 2592
Oplosbaarheid in toluen		% (m/m)	99,0	-	DIN EN 12592
Brechpunt nach Fraaß		°C	-	-10	DIN EN 12593
Na blootstelling aan warmte en lucht	Resterende penetratie	%	46	-	DIN EN 12607-1 DIN EN 1426
	Stijging van het verwekingspunt	°C	-	9	DIN EN 12607-1 DIN EN 1427
	Verandering in massa	% (m/m)	-	0,8	DIN EN 12607-1

Voor het overige gelden de normen van DIN EN 12591 en TL Bitumen-StB 07, tabel 1.