

Nypol 65

Lepiszczce Nypol 65, asfalt modyfikowany polimerami produkowany jest zgodnie z EN 14023

PmB 45/80-65

Tablica 1 : Specyfikacja

	Właściwości	Metoda	Jednostka	Min	Max	Klasa
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	Penetracja w 25 °C	EN 1426	0.1mm	45	80	4
Konsystencja w podwyższonej temperaturze eksploatacji	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	65	-	5
Kohezja	Poprzez siłę przyłożoną przy badaniu ciągliwości 5°C	EN 13589	J/cm ²	3	-	2
Stalność konsystencji (Odporność na starzenie wg EN 12607-1)	Zmiana masy	EN12607-1	%-wt	-	0.5	3
	Pozostała penetracja	EN 1426	%	60	-	7
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	8.0	2
	Spadek temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	TBR*	1
Inne właściwości	Punkt zapłonu	EN ISO 2592	°C	235	-	3

Tablica 2 : Informacje dodatkowe

	Właściwości	Metoda	Jednostka	Min	Max	Klasa
Bezpieczeństwo i Obsługa *	Minimalna temperatura pompowania	-	°C	125	-	-
	Typowa temperatura magazynowania i transportu	-	°C	150	170	-
	Maksymalna temperatura magazynowania	-	°C	-	190	-
Techniczne parametry	Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	-	-15	7
	Nawrót sprężysty w 25°C	EN 13398	%	70	-	3
	Nawrót sprężysty w 25°C, po starzeniu	EN 12607-1 EN 13398	%	60	-	3
	Stabilność magazynowania w tubie Różnica w temperaturze mięknięcia	EN 13399 EN 1427	°C	-	5	2
	Stabilność magazynowania w tubie Różnica penetracji	EN 13399 EN 1426	°C	NPD**	-	0
	Zakres plastyczności	EN 14023 p5.1.9	°C	TBR*	-	1
	Typowa gęstość w 25 °C	EN 15326	g/cm ³	-	1.016 ¹	-
	Rozpuszczalność w toulenie	EN 12592	%	99	-	-

* Po szczegółowe informacje dotyczące obchodzenia się z lepiszczami i ich magazynowaniem odsyłamy do Kart Technicznych Produktów i Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych poszczególnych asfaltów .

TBR* = (To be reported) - wynik badania podawany przez producenta ,brak wymagania

¹ Typowa wartość

NPD** = (No Performance determined) - właściwość nie badana

Asfalt modyfikowany polimerami 45/80-65 produkowany jest zgodnie z normą PN - EN 14023:2011 "Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami " oraz jest znakowany oznaczeniem CE.