

Nypol 86

Lepiszczce Nypol 86, asfalt modyfikowany polimerami produkowany jest zgodnie z EN 14023.

PmB 65/105-60

Tablica 1 : Specyfikacja

	Właściwości	Metoda	jednostka	Min	Max	Klasa
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	Penetracja w 25 °C	EN 1426	0.1mm	65	105	6
Konsystencja w podwyższonej temperaturze eksploatacji	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	60	-	6
Kohezja	Siła rozciągania (mała prędkość) w 5°C	EN 13589 EN 13703	J/cm ²	3	-	2
Stalność konsystencji (Odporność na starzenie wg EN 12607-1)	Zmiana masy	EN12607-1	%-wt	-	0.5	3
	Spadek w penetracja	EN 1426	%	60	-	7
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	10.0	3
	Spadek w temperaturze 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 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 magazynowa w tubie Temperaturze mięknięcia	EN 13399 EN 1427	°C	-	5	2
	Stabilność magazynowa w tubie Penetracja w 25 °C	EN 13399 EN 1426	0.1mm	-	NPD**	0
	Zakres plastyczności	EN 14023 p5.1.9	°C	TBR*	-	1
	Gęstość w 25 °C	EN 15326	g/cm ³		1.017 ¹	
	Rozpuszczalność w toluenie	EN 12592	%	99	-	-

* Po szczegółowe informacje dotyczące obchodzenia się z lepiszczkami 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

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

¹ Typowa wartość

Nynas Sp. z o.o.
ul. Górnoślaska 17/18
70-664 Szczecin
Poland
T +48/91 462 31 21
F +48/91 462 31 88
W www.nynas.com

Zamieszczone dane są w zgodzie z naszą najlepszą wiedzą. Nynas nie jest odpowiedzialny za żadną szkodę która może się zdarzyć.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.nynas.com