

Nypave S 40

Nypave S 40, asfalt specjalnie zaprojektowany o zwiększonej lepkości aby poprawić odporność na koleinowanie produkowany jest zgodnie z EN 12591 oraz specyfikacją Nynas.

Asfalt drogowy35/50

Tablica 1 : Specyfikacja

	Właściwości	Metoda	jednostka	Min	Max
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	35	50
Konsystencja w podwyższonej temperaturze eksploatacji	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	50	58
Odporność na starzenie w 163 °C	Zmiana masy	EN 12607-1	%	-	0.50
	Pozostała penetracja	EN 1426	%	53	-
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	8

Tablica 2 : Informacje dodatkowe

	Właściwości	Metoda	jednostka	Min	Max
Bezpieczeństwo i Obsługa *	Minimalna temperatura pompowania	-	°C	130	-
	Typowa temperatura transportu	-	°C	155	175
	Maksymalna temperatura magazynowania	-	°C	-	200
	Punkt zapłonu	EN ISO 2592	°C	240	-
Techniczne parametry	Gęstość w 25 °C	EN 15326	g/cm ³	1.026 ¹	
	Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	-	-5
	Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 12596	Pa.s	550 ²	
	Zawartość parafiny (DIN)	EN 12606-1	%	-	0.5 ²
	Rozpuszczalność	EN 12592	%	99.0	-

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

¹ Typowe wartości

² Specyfikacje Nynas

Asfalt 35/50 jest zgodny z normą PN - EN 12591 "wymagania dla asfaltów drogowych" oraz jest znakowany oznaczeniem CE.