

## Nynas 35/50

Nynas 35/50, asfalt drogowy, jest produkowany zgodnie z EN 12591.

### Asfalt drogowy 35/50

Tablica 1 : Specyfikacja

	Właściwości	Metoda	jednostka	Min	Max
Jednorodność w średnich zakresach temperatur	Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	35	50
Jednorodność w podwyższonych zakresach temperatur	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	-
	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	52	-
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	8.0

Tablica 2 : Informacje dodatkowe

	Właściwości	Metoda	jednostka	Min	Max
Bezpieczeństwo i Obsługa *	Temperatura magazynowania, maksimum	-	°C	-	200
	Punkt zapłonu	EN ISO 2592	°C	240	-
Techniczne parametry	Gęstość w 25 °C	EN 15326	g/cm <sup>3</sup>	1.000 <sup>1</sup>	1.100 <sup>1</sup>
	Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	-	-5
	Zawartość parafiny (DIN)	EN 12606-1	%	-	2.2
	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 .

<sup>1</sup>Specyfikacje Nynas

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

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

Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.nynas.com](http://www.nynas.com)

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