

# Nytherm SP 40

Nytherm SP 40 jest asfaltem drogowym zawierającym dodatek pozwalający na produkowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, ich układanie i zagęszczanie w obniżonych temperaturach.

Nytherm SP 40 jest produkowany zgodnie z normą EN 12591 oraz specyfikacją Nynas.

Asfalt Drogowy *		35/50		Polska ISO 9001:2015	
INFORMACJE OGÓLNE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Konsystencja przy średniej temperaturze użytkowej	Penetracja w 25°C	EN 1426	0.1mm	35	50
Konsystencja przy podwyższonej temperaturze użytkowej	Temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	50	58
Trwałość - odporność na starzenie w temp. 163°C	Zmiana masy	EN 12607-1	% w/w	-	0,5
	Pozostała penetracja	EN 1426	%	53	-
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	8,0
INFORMACJE DODATKOWE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Inne właściwości	Temperatura zapłonu	EN ISO 2592	°C	240	-
Charakterystyka techniczna	Gęstość w 25°C	EN 14771	g/cm <sup>3</sup>	1,000 <sup>1</sup>	1,100 <sup>1</sup>
	Temperatura łamliwości wg. Fraasa	EN 12593	°C	-	-5
	Rozpuszczalność	EN 12592	%	99	-
INFORMACJE POZOSTAŁE					
<sup>1</sup> )Specyfikacje Nynas Maksymalna bezpieczna temperatura użytkowania i przechowywania: 200°C					
<b>Bezpieczeństwo i Obsługa</b> Po szczegółowe informacje dotyczące obchodzenia się z lepiszczami i ich magazynowaniem odsyłamy do Kart Technicznych Produktów i Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych poszczególnych asfaltów .					

\* Ten produkt spełnia wymogi normy EN 12591 dla Asfaltu Drogowego 35/50 i posiada oznaczenie CE.

Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie wyłącznie w Polsce.

Zamieszczone dane są w zgodzie z naszą najlepszą wiedzą. Nynas nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za skutki zastosowania informacji zawartej w tej publikacji.

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej SDS są dostępne na stronie [nynas.com](http://nynas.com). Aby uzyskać szczegółowe dane proszę skontaktować się z lokalnym biurem sprzedaży

Nynas Sp. z o.o. | ul. Górnośląska 17/18 | PL-70-664 Szczecin | Poland: | T: +48/91 462 31 21  
 | [www.nynas.com](http://www.nynas.com)

Wersja 1  
 Data wersja 19-8 2019