

Nytherm SP 85

Nytherm SP 85 jest asfaltem drogowym zawierającym dodatek pozwalający na produkowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, ich układanie i zagęszczanie w obniżonych temperaturach.

Nytherm SP 85 jest produkowany zgodnie z normą EN 12591 oraz specyfikacją Nynas.

Asfalt Drogowy * 70/100 Polska ISO 9001:2015

INFORMACJE OGÓLNE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Konsystencja przy średniej temperaturze użytkowej	Penetracja w 25°C	EN 1426	0.1mm	70	100
Konsystencja przy podwyższonej temperaturze użytkowej	Temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	43	51
Trwałość - odporność na starzenie w temp. 163°C	Zmiana masy	EN 12607-1	% w/w	-	0,80
	Pozostała penetracja	EN 1426	%	46	-
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	-	9
INFORMACJE DODATKOWE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Inne właściwości	Temperatura zapłonu	EN ISO 2592	°C	230	-
Charakterystyka techniczna	Gęstość w 25°C	EN 14771	g/cm ³	1,000 ¹	1,100 ¹
	Temperatura łamliwości wg. Fraasa	EN 12593	°C	-	-10
	Rozpuszczalność	EN 12592	%	99,0	-

INFORMACJE POZOSTAŁE

¹)Specyfikacje Nynas

Bezpieczna temperatura użytkowania i przechowywania: 190°C

Bezpieczeństwo i Obsługa

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 70/100 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. Aby uzyskać szczegółowe dane proszę skontaktować się z lokalnym biurem sprzedaży