

Nytherm SP 60

Nytherm SP 60 jest asfaltem drogowym zawierającym dodatek pozwalający na produkowanie mieszanek mineralno-asfaltowych, ich układanie i zagęszczanie w obniżonych temperaturach.

Nytherm SP 60 jest produkowany zgodnie z normą EN 12591 oraz specyfikacją Nynas.

Asfalt Drogowy *		50/70		Polska ISO 9001:2015	
INFORMACJE OGÓLNE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Konsystencja przy średniej temperaturze użytkowej	Penetracja w 25°C	EN 1426	0.1mm	50	70
Konsystencja przy podwyższonej temperaturze użytkowej	Temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	46	54
Trwałość - odporność na starzenie w temp. 163°C	Zmiana masy	EN 12607-1	% w/w		0,5
	Pozostała penetracja	EN 1426	%	50	
	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C		9,0
INFORMACJE DODATKOWE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Inne właściwości	Temperatura zapłonu	EN ISO 2592	°C	230	
Charakterystyka techniczna	Gęstość w 25°C	EN 15326	g/cm ³	1,000 ¹	1,100 ¹
	Temperatura łamliwości wg. Fraasa	EN 12593	°C		-8
	Rozpuszczalność	EN 12592	%	99,0	
INFORMACJE POZOSTAŁE					
¹⁾ Specyfikacje Nynas Maksymalna bezpieczna temperatura użytkowania i przechowywania: 200°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 50/70 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