

Nypave 20

Nypave 20 is een hard wegenbitumen en is geproduceerd conform de Nynas specificaties en de EN 13924 vereisten.

Hard wegenbitumen 15/25

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max	Klasse
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur					
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	15	25	2
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur					
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	55	65	2
Duurzaamheid					
Weerstand tegen verharding bij 163°C					
Massa verandering	EN 12607-1	%		0.50	2
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		10	3
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	55		2
Technische eigenschappen					
Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	550		2
Kinematische viscositeit bij 135°C	EN 12595	mm²/s	600		2
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		0	2
Dichtheid bij 25°C	EN 15326	g/cm³	1.000	1.050	
Oplosbaarheid in toluen	EN 12592	%	99.0		2

Bijkomende Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max	Klasse
Veiligheid en behandeling					
Vlampunt	EN ISO 2592	°C	245		3
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	150		
Verwerkingstemperatuur	-	°C	160	180	
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		200	

Dit product voldoet aan de EN 13924 vereisten voor hard wegenbitumen en is voorzien van CE markering.

Voor specifieke informatie betreffende behandeling en opslag van bitumen kan men terecht op de Productinformatie- en Veiligheidsinformatiebladen, beschikbaar op www.nynas.com

De op dit datablad vermelde gegevens zijn met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Nynas aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid voor onjuist vermelde gegevens.

