

Nypave PX 35 wordt geproduceerd uit een speciaal vooraf geselecteerd bitumen. Dit produkt is rheologisch verbeterd om verhoogde prestatiekenmerken te leveren. Nypave PX 35 is geproduceerd conform de Nynas verkoopspecificaties.

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur				
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	30	45
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur				
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	70	80
Duurzaamheid				
Weerstand tegen verharding bij 163°C				
Massa verandering	EN 12607-1	%		0.50
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		8
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	53	
Technische eigenschappen				
Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	1500	
Kinematische viscositeit bij 135°C	EN 12595	mm ² /s	375	
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		-5
Dichtheid bij 25°C	EN 15326	g/cm ³	1.000	1.050
Oplosbaarheid in toluen	EN 12592	%	99.0	

Bijkomende Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
Veiligheid en behandeling				
Vlampunt	EN ISO 2592	°C	240	
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	130	
Verwerkingstemperatuur	-	°C	150	180
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		200

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.

