

Nybit E 60 is een speciaal voor emulsie productie geformuleerd bitumen en is geproduceerd conform EN 12591 alsook de Nynas verkoop specificaties.

## Wegenbitumen 50/70

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
<b>Consistentie bij matige gebruikstemperatuur</b>				
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	50	70
<b>Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur</b>				
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	46	54
<b>Duurzaamheid</b>				
Weerstand tegen verharding bij 163°C				
Massa verandering	EN 12607-1	%		0.50
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		9.0
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	50	
<b>Technische eigenschappen</b>				
Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	145	
Kinematische viscositeit bij 135°C	EN 12595	mm <sup>2</sup> /s	295	
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		-8
Dichtheid bij 25°C	EN 15326	g/cm <sup>3</sup>	1.000	1.050
Oplosbaarheid in toluen	EN 12592	%	99.0	

Bijkomende Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
<b>Veiligheid en behandeling</b>				
Vlampunt	EN ISO 2592	°C	230	
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	120	
Verwerkingstemperatuur	-	°C	150	175
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		200

Dit product voldoet aan de EN 12591 vereisten voor wegenbitumen en is voorzien van CE markering en COPRO keuring.

Voor specifieke informatie betreffende behandeling en opslag van bitumen kan men terecht op de Productinformatie- en Veiligheidsinformatiebladen, beschikbaar op [www.nynas.com](http://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.

