

Nybit E 50

Vroegere benaming : Nynas 40/60 E

Nybit E 50 is een speciaal voor emulsie productie geformuleerd bitumen en is geproduceerd conform EN 12591 en de Nynas verkoop specificaties.

Penetratiebitumen 40/60

Tabel 1: Specificatie Informatie

	Test beschrijving	Methode	Eenheid	Min	Max
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur	Penetratie bij 25 °C	EN 1426	mm/10	40	60
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur	Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	48	56
Weerstand tegen verharding EN 12607-1	Massa verandering	EN 12607-1	%	-	0.50
	Rest penetratie	EN 1426	%	50	-
	Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	49	-
	Toename in verwekingspunt R&K	EN 1427	°C	-	9.0

Tabel 2: Bijkomende Informatie

	Test beschrijving	Methode	Eenheid	Min	Max
Veiligheid en behandeling *	Minimum verpompingstemperatuur	-	°C	115	-
	Verwerkingstemperatuur	-	°C	155	175
	Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C	-	200
	Vlampunt	EN ISO 2592	°C	230	-
Technische eigenschappen	Dichtheid bij 25°C	EN 15326	g/cm ³	1.023 ¹	-
	Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	175	-
	Kinematische viscositeit bij 135 °C	EN 12595	mm ² /s	325	-
	Oplosbaarheid	EN 12592	%	99.0	-

* Voor specifieke informatie betreffende behandeling en opslag van bitumen kan U terecht op de Productinformatie- en Veiligheidsinformatiebladen.

¹Typische waarde