

Nybit E 110/130 is een speciaal voor emulsie productie geformuleerd bitumen en is geproduceerd conform EN 12591 alsook de Nynas verkoop specificaties.

Wegenbitumen 100/150

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur				
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	110	130
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur				
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	39	47
Duurzaamheid				
Weerstand tegen verharding bij 163°C				
Massa verandering	EN 12607-1	%		0.80
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		10
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	43	
Technische eigenschappen				
Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	55	
Kinematische viscositeit bij 135°C	EN 12595	mm <sup>2</sup> /s	175	
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		-12
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
Veiligheid en behandeling				
Vlampunt	EN ISO 2592	°C	230	
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	105	
Verwerkingstemperatuur	-	°C	135	155
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		190

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.

