

Nybit E 190 is een speciaal voor emulsie productie geformuleerd bitumen en is geproduceerd conform EN 12591 alsook de Nynas verkoop specificaties.

Wegenbitumen 160/220

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur				
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	160	220
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur				
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	35	43
Duurzaamheid				
Weerstand tegen verharding bij 163°C				
Massa verandering	EN 12607-1	%		1.00
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		11.0
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	37	
Technische eigenschappen				
Dynamische viscositeit bij 60°C	EN 12596	Pa.s	30	
Kinematische viscositeit bij 135°C	EN 12595	mm ² /s	135	
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		-15
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	220	
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	120	
Verwerkingstemperatuur	-	°C	130	150
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		190

Dit product voldoet aan de EN 14023 vereisten voor polymeer gemodificeerd bitumen 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.

