

Nypol S 75 is een polymeer gemodificeerd bitumen en is geproduceerd conform EN 14023.

Polymeerbitumen 40/100-65

Specificatie Informatie	Methode	Eenheid	Min	Max	Klasse
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur					
Penetratie bij 25°C	EN 1426	mm/10	40	100	5
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur					
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	65		5
Cohesie					
Kracht ductiliteit bij 5°C	EN 13589	J/cm ²	3		2
Elastische terugvering bij 25°C	EN 13398	%	70		3
Duurzaamheid					
Weerstand tegen verharding bij 163°C					
Massa verandering	EN 12607-1	%		0.30	2
Rest penetratie bij 25°C	EN 1426	%	60		7
Toename in verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C		8	2
Elastische terugvering bij 25°C	EN 13398	%	50		4
Technische eigenschappen					
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C		-15	7
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	Klasse
Veiligheid en behandeling					
Vlampunt	EN ISO 2592	°C	235		
Opslag stabiliteit	EN 13399	%		5	2
Minimum verpompings temperatuur	-	°C	135		
Verwerkingstemperatuur	-	°C	165	185	
Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C		200	

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.

