

Nypol 103

Nypol 103 is een polymeer gemodificeerd bitumen en is geproduceerd conform EN 14023.

PMB 75/130-75

Tabel 1: Specificatie Informatie

	Test beschrijving	Methode	Eenheid	Min	Max	Klasse
Consistentie bij matige gebruikstemperatuur	Penetratie bij 25 °C	EN 1426	0.1mm	75	130	7
Consistentie bij hoge gebruikstemperatuur	Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	75	-	3
Cohesie	dmv Kracht ductiliteit	EN 13589	J/cm ²	2	-	3
Duurzaamheid	Massa verandering	EN12607-1	%-wt	-	0.80	4
Weerstand tegen verharding EN 12607-1	Rest penetratie	EN 1426	%	50	-	5
	Toename in verwekingspunt R&K	EN 1427	°C	-	12	4
Andere eigenschappen	Vlampunt	EN ISO 2592	°C	235	-	3

Tabel 2: Bijkomende Informatie

	Test beschrijving	Methode	Eenheid	Min	Max	Klasse
Veiligheid en behandeling *	Minimum verpompings temperatuur	-	°C	130	-	-
	Verwerkingstemperatuur	-	°C	160	180	-
	Maximum verwerkingstemperatuur	-	°C	-	200	-
Technische eigenschappen	Breekpunt Fraass	EN 12593	°C	-	-15	7
	Elastische terugvering bij 25°C	EN 13398	%	80	-	2
	Elastische terugvering bij 25°C, na veroudering EN 12607-1	EN 13398	%	50	-	4
	Typische dichtheid bij 25°C	EN 3838	g/cm ³		1.021 ¹	

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

¹ Typische waarde

TBR* = To Be Reported

Dit produkt voldoet aan de EN 14023 vereisten voor polymeer gemodificeerd bitumen 75/130-55 en is voorzien van CE markering