

Nybit H 90 ist ein Bitumen zur Herstellung von Gussasphalt und wird in Übereinstimmung mit den Nynas Spezifikationen hergestellt.

Industriebitumen H 90/100

Spezifikationsinformationen	Prüfverfahren	Einheit	Min	Max
Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur				
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	2	8
Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur				
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	90	100
Technische Eigenschaften				
Penetrationsindex				2
Breachpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C		10
Dichte bei 25°C	EN 15326	g/cm ³	1.000	1.050
Löslichkeit	EN 12592	%	99.0	

Zusätzliche Informationen	Prüfverfahren	Einheit	Min	Max
Sicherheit und Umgang				
Flammpunkt	EN ISO 2592	°C	280	
Minimale Pumpstemperatur	-	°C	170	
Verarbeitungstemperatur	-	°C	180	200
Maximale Verarbeitungstemperatur	-	°C		200

Für spezielle Informationen bezüglich Bitumenverarbeitung und Lagerung werden Sie gebeten, sich auf die Produktinformationsblätter oder Sicherheitsdatenblätter zu beziehen, unter www.nynas.com

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Nynas haftet allerdings nicht für unrichtige oder falsch angegebene Daten.

