

Nytop 190 ist ein speziell für Dachbahnen-Anwendungen optimiertes Bitumen und wird nach der Norm EN 12591 und in Übereinstimmung mit den Nynas Spezifikationen hergestellt.

Straßenbaubitumen 160/220

Spezifikationsinformationen	Prüfverfahren	Einheit	Min	Max
Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur				
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	160	220
Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur				
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	35	43
Dauerhaftigkeit				
Beständigkeit gegen Verhärtung 163 °C				
Masseänderung	EN 12607-1	%		1.00
Zunahme des Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C		11.0
Verbleibende Penetration bei 25°C	EN 1426	%	37	
Technische Eigenschaften				
Dynamische Viskosität bei 60°C	EN 12596	Pa.s	30	
Kinematische Viskosität bei 135°C	EN 12595	mm ² /s	135	
Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C		-15
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	220	
Minimale Pumpstemperatur	-	°C	120	
Verarbeitungstemperatur	-	°C	130	150
Maximale Verarbeitungstemperatur	-	°C		190

Unsere Produkte erfüllen die EN 12591 Spezifikationen für Straßenbaubitumen.

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

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

