

Nypol 68 ist ein polymermodifiziertes Bitumen und wird nach den Anforderungen der EN 14023 hergestellt.

Polymermodifiziertes Bitumen 45/80-50

| Spezifikationsinformationen | Prüfverfahren | Einheit | Min | Max | Klasse |
|----------------------------------------------|---------------|-------------------|-------|-------|--------|
| Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur | | | | | |
| Nadelpenetration bei 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 45 | 80 | 4 |
| Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur | | | | | |
| Erweichungspunkt RuK | EN 1427 | °C | 50 | | 8 |
| Kohäsion | | | | | |
| Kraftduktilität bei 5°C | EN 13589 | J/cm ² | 3 | | 2 |
| Elastische Rückstellung bei 25°C | EN 13398 | % | 50 | | 5 |
| Dauerhaftigkeit | | | | | |
| Beständigkeit gegen Verhärtung 163 °C | | | | | |
| Masseänderung | EN 12607-1 | % | | 0.50 | 3 |
| Verbleibende Penetration bei 25°C | EN 1426 | % | 60 | | 7 |
| Zunahme des Erweichungspunkt RuK | EN 1427 | °C | | 8 | 2 |
| Elastische Rückstellung bei 25°C | EN 13398 | % | 50 | | 4 |
| Technische Eigenschaften | | | | | |
| Brechpunkt nach Fraaß | EN 12593 | °C | | -15 | 7 |
| Dichte bei 25°C | EN 15326 | g/cm ³ | 1.000 | 1.050 | |
| Löslichkeit | EN 12592 | % | 99.0 | | |

| Zusätzliche Informationen | Prüfverfahren | Einheit | Min | Max | Klasse |
|-----------------------------------------------------|---------------|---------|-------|-----|--------|
| Technische Eigenschaften | | | | | |
| DSR - Komplexer Schubmodul G* bei 60°C, 1.59 Hz | EN 14770 | Pa | 3000 | | |
| DSR - Phasenwinkel delta bei 60°C, 1.59 Hz | EN 14770 | ° | | 79 | |
| BBR - Temperatur bei m-Wert 0.300 | EN 14771 | °C | | -18 | |
| BBR - Temperatur bei Biegekriechsteifigkeit 300 MPa | EN 14771 | °C | | -18 | |
| BBR - Biegekriechsteifigkeit bei -16°C, 60 s | EN 14771 | MPa | | 270 | |
| BBR - m-Wert bei -16°C | EN 14771 | | 0.320 | | |
| Sicherheit und Umgang | | | | | |
| Flammpunkt | EN ISO 2592 | °C | 235 | | 3 |
| Stabilität nach Heisslagerung | EN 13399 | % | | 5 | 2 |
| Minimale Pumptemperatur | - | °C | 130 | | |
| Verarbeitungstemperatur | - | °C | 160 | 180 | |
| Maximale Verarbeitungstemperatur | - | °C | | 200 | |

Unsere Produkte erfüllen die EN 14023 Spezifikationen für polymermodifizierte Bitumen und werden mit dem CE Kennzeichen versehen.

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 größter Sorgfalt überprüft. Nynas haftet allerdings nicht für unrichtige oder falsch angegebene Daten.