

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Version: 2012-4																																									
		18	1162																																								
		CPR-DE-0031																																									
		www.nynas.com																																									
EN 13924:2006	Harte Strassenbaubitumen	10/20																																									
Nypave 15																																											
Bau und bauliche Erhaltung von Straßen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächenbefestigungen																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Testbeschreibung</th> <th>Methode</th> <th>Einheit</th> <th>Werte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nadelpenetration bei 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Erweichungspunkt RuK</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>58-68</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Viskosität bei 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 700</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Massenänderung</td> <td>EN 12607-01</td> <td>%</td> <td>≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>Verbleibende Penetration</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 55</td> </tr> <tr> <td>Anstieg des Erweichungspunktes</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 8</td> </tr> <tr> <td>Penetrationsindex</td> <td>Annex A</td> <td></td> <td>≤ -1.5</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td></td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Testbeschreibung	Methode	Einheit	Werte	Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	10-20	Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	58-68	Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 700	BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C				Massenänderung	EN 12607-01	%	≤ 0,5	Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 55	Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8	Penetrationsindex	Annex A		≤ -1.5	Gefährliche Stoffe			NPD
Testbeschreibung	Methode	Einheit	Werte																																								
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	10-20																																								
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	58-68																																								
Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 700																																								
BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C																																											
Massenänderung	EN 12607-01	%	≤ 0,5																																								
Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 55																																								
Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8																																								
Penetrationsindex	Annex A		≤ -1.5																																								
Gefährliche Stoffe			NPD																																								