

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2012-4																																										
			18	1162																																									
			CPR-DE-0003																																										
			www.nynas.com																																										
EN 12591:2009		Strassenbaubitumen		20/30																																									
Nypave 25 W																																													
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>20-30</td> </tr> <tr> <td>Erweichungspunkt RuK</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>55-63</td> </tr> <tr> <td colspan="5">BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C</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 to + 0.7</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Viskosität bei 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 440</td> </tr> <tr> <td>Brechpunkt nach Fraaß</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>NPD</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	20-30	Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	55-63	BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C					Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 55	Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8	Penetrationsindex	Annex A		-1.5 to + 0.7	Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 440	Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	NPD	Gefährliche Stoffe			NPD
Testbeschreibung	Methode	Einheit	Werte																																										
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	20-30																																										
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	55-63																																										
BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C																																													
Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 55																																										
Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8																																										
Penetrationsindex	Annex A		-1.5 to + 0.7																																										
Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 440																																										
Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	NPD																																										
Gefährliche Stoffe			NPD																																										