

	Nynas Sp. z o.o. ul. Górnośląska 17/18 70-664 Szczecin, Polska		Wersja: 2012-3																																											
			18	1162																																										
			CPR-PL-0013																																											
			www.nynas.com																																											
EN 12591:2009		Asfalt Drogowy		70/100																																										
Nynas 70/100																																														
Budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych nawierzchni																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwości</th> <th>Metoda</th> <th>Jednostka</th> <th>Wartości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetracja w 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>70-100</td> </tr> <tr> <td>Temperatura mięknięcia</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>43-51</td> </tr> <tr> <td colspan="5">ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Pozostała penetracja w 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 46</td> </tr> <tr> <td>Wzrost temperatury mięknięcia</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 9</td> </tr> <tr> <td>Indeks penetracji</td> <td>Annex A</td> <td></td> <td>-1.5 to + 0.7</td> </tr> <tr> <td>Lepkość dynamiczna w 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 90</td> </tr> <tr> <td>Temperatura łamliwości Fraassa</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klasyfikacja substancji niebezpiecznych</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> </tbody> </table>					Właściwości	Metoda	Jednostka	Wartości	Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	70-100	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	43-51	ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C					Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 46	Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 9	Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7	Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 90	Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -10	Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD	
Właściwości	Metoda	Jednostka	Wartości																																											
Penetracja w 25 °C	EN 1426	mm/10	70-100																																											
Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	43-51																																											
ODPORNOŚĆ NA STARZENIE W 163 °C																																														
Pozostała penetracja w 25 °C	EN 1426	%	≥ 46																																											
Wzrost temperatury mięknięcia	EN 1427	°C	≤ 9																																											
Indeks penetracji	Annex A		-1.5 to + 0.7																																											
Lepkość dynamiczna w 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 90																																											
Temperatura łamliwości Fraassa	EN 12593	°C	≤ -10																																											
Klasyfikacja substancji niebezpiecznych			NPD																																											