

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Versie: 2012-4																																											
			18	1162																																										
			CPR-NL-0025																																											
			www.nynas.com																																											
EN 14023:2010		Polymeerbitumen		45/80-50																																										
Nypol 68																																														
Bouw en onderhoud van wegen, vliegvelden en andere verharde wegen																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Test Beschrijving</th> <th style="text-align: left;">Methode</th> <th style="text-align: left;">Eenheid</th> <th style="text-align: left;">Waarden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetratie bij 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>45-80</td> </tr> <tr> <td>Verwekingspunt, R&K</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≥ 50</td> </tr> <tr> <td>Kracht ductiliteit, 5 °C</td> <td>EN 13589</td> <td>J/cm2</td> <td>≥ 1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Rest penetratie bij 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td>Toename in verwekingspunt R&K</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 8</td> </tr> <tr> <td>Breekpunt Fraass</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -10</td> </tr> <tr> <td>Elastische terugvering bij 25 °C</td> <td>EN 13398</td> <td>%</td> <td>≥ 50</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gevaarlijke stoffen</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> </tbody> </table>					Test Beschrijving	Methode	Eenheid	Waarden	Penetratie bij 25 °C	EN 1426	mm/10	45-80	Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	≥ 50	Kracht ductiliteit, 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1	WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C					Rest penetratie bij 25 °C	EN 1426	%	≥ 60	Toename in verwekingspunt R&K	EN 1427	°C	≤ 8	Breekpunt Fraass	EN 12593	°C	≤ -10	Elastische terugvering bij 25 °C	EN 13398	%	≥ 50	Gevaarlijke stoffen			NPD	
Test Beschrijving	Methode	Eenheid	Waarden																																											
Penetratie bij 25 °C	EN 1426	mm/10	45-80																																											
Verwekingspunt, R&K	EN 1427	°C	≥ 50																																											
Kracht ductiliteit, 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1																																											
WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C																																														
Rest penetratie bij 25 °C	EN 1426	%	≥ 60																																											
Toename in verwekingspunt R&K	EN 1427	°C	≤ 8																																											
Breekpunt Fraass	EN 12593	°C	≤ -10																																											
Elastische terugvering bij 25 °C	EN 13398	%	≥ 50																																											
Gevaarlijke stoffen			NPD																																											