

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Versjon: 2012-7																																									
		19	1162																																								
		CPR-NO-0022																																									
		www.nynas.com																																									
EN 14023:2010	Polymersmodifisert bitumen	75/130-65																																									
Nypol 64-28																																											
Bygging og vedlikehold av vegger, flyplasser og andre asfalterte områder																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test beskrivelse</th> <th>Metode</th> <th>Enhet</th> <th>Verdier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetrasjon ved 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>75-130</td> </tr> <tr> <td>Mykningspunkt (K&R)</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≥ 65</td> </tr> <tr> <td>Kohesjon, Kraftduktilitet ved 10 °C</td> <td>EN 13589</td> <td>J/cm2</td> <td>≥ 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Gjenværende penetrasjon 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td>Økning i mykningspunkt</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>Fraass bruddpunkt</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -15</td> </tr> <tr> <td>Elastisk tilbakegang ved 10 °C</td> <td>EN 13398</td> <td>%</td> <td>≥ 75</td> </tr> <tr> <td>Regulerte farlige substanser</td> <td colspan="2"></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Test beskrivelse	Metode	Enhet	Verdier	Penetrasjon ved 25 °C	EN 1426	mm/10	75-130	Mykningspunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 65	Kohesjon, Kraftduktilitet ved 10 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1	MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C				Gjenværende penetrasjon 25 °C	EN 1426	%	≥ 60	Økning i mykningspunkt	EN 1427	°C	≤ 10	Fraass bruddpunkt	EN 12593	°C	≤ -15	Elastisk tilbakegang ved 10 °C	EN 13398	%	≥ 75	Regulerte farlige substanser			NPD
Test beskrivelse	Metode	Enhet	Verdier																																								
Penetrasjon ved 25 °C	EN 1426	mm/10	75-130																																								
Mykningspunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 65																																								
Kohesjon, Kraftduktilitet ved 10 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1																																								
MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C																																											
Gjenværende penetrasjon 25 °C	EN 1426	%	≥ 60																																								
Økning i mykningspunkt	EN 1427	°C	≤ 10																																								
Fraass bruddpunkt	EN 12593	°C	≤ -15																																								
Elastisk tilbakegang ved 10 °C	EN 13398	%	≥ 75																																								
Regulerte farlige substanser			NPD																																								