

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Versjon: 2013-3																																											
			19	1162																																										
			CPR-NO-0027																																											
			www.nynas.com																																											
EN 14023:2010	Polymermodifisert bitumen		90/150-75																																											
Nynas Endura F2																																														
Bygging og vedlikehold av veger, 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>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>Kohesjon, Kraftduktilitet ved 5 °C</td> <td>EN 13589</td> <td>J/cm2</td> <td>≥ 2</td> </tr> <tr> <td colspan="5">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>≤ -20</td> </tr> <tr> <td>Elastisk tilbakegang ved 10 °C</td> <td>EN 13398</td> <td>%</td> <td>≥ 75</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Regulerte farlige substanser</td> <td colspan="2">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	≥ 80	Kohesjon, Kraftduktilitet ved 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 2	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	≤ -20	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	≥ 80																																											
Kohesjon, Kraftduktilitet ved 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 2																																											
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	≤ -20																																											
Elastisk tilbakegang ved 10 °C	EN 13398	%	≥ 75																																											
Regulerte farlige substanser			NPD																																											