

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2012-4																																											
			19	1162																																										
			CPR-SE-0041																																											
			www.nynas.com																																											
EN 14023:2010	Polymer modifierat bitumen		75/130-80																																											
Nynas Endura F2																																														
Nybyggnad och underhåll av vägar, flygplatser och andra asfalterade områden																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Egenskap</th> <th>Metod</th> <th>Enhet</th> <th>Värden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Penetration vid 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>75-130</td> </tr> <tr> <td>Mjukpunkt (K&R)</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C</td> <td>EN 13589</td> <td>J/cm2</td> <td>≥ 1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">FÖRHÄRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Bibehållen penetration vid 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 50</td> </tr> <tr> <td>Mjukpunktsökning</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>Fraass brytpunkt</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -18</td> </tr> <tr> <td>Elastisk återgång vid 10 °C</td> <td>EN 13398</td> <td>%</td> <td>≥ 75</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Reglerade farliga substanser</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> </tbody> </table>					Egenskap	Metod	Enhet	Värden	Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	75-130	Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 80	Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1	FÖRHÄRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C					Bibehållen penetration vid 25 °C	EN 1426	%	≥ 50	Mjukpunktsökning	EN 1427	°C	≤ 10	Fraass brytpunkt	EN 12593	°C	≤ -18	Elastisk återgång vid 10 °C	EN 13398	%	≥ 75	Reglerade farliga substanser			NPD	
Egenskap	Metod	Enhet	Värden																																											
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	75-130																																											
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 80																																											
Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1																																											
FÖRHÄRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C																																														
Bibehållen penetration vid 25 °C	EN 1426	%	≥ 50																																											
Mjukpunktsökning	EN 1427	°C	≤ 10																																											
Fraass brytpunkt	EN 12593	°C	≤ -18																																											
Elastisk återgång vid 10 °C	EN 13398	%	≥ 75																																											
Reglerade farliga substanser			NPD																																											