


| | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|------|
|  | Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige | | Version: 2015-2 | |
| | | | 18 | 1162 |
| | | | CPR-SE-0075 | |
| | | | www.nynas.com | |
| EN 12591:2009 | Beläggingsbitumen | 100/150 | | |
| Nytherm 125 | | | | |
| Nybyggnad och underhåll av vägar, flygplatser och andra asfalterade områden | | | | |
| | | | | |
| Egenskap | Metod | Enhet | Värden | |
| Penetration vid 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 100-150 | |
| Mjukpunkt (K&R) | EN 1427 | °C | 39-47 | |
| | | | | |
| FÖRHÅRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C | | | | |
| Bibehållen penetration vid 25 °C | EN 1426 | % | ≥ 43 | |
| Mjukpunktsökning | EN 1427 | °C | ≤ 10 | |
| | | | | |
| Penetrationsindex | Annex A | | -1.5 to + 0.7 | |
| Dynamisk viskositet vid 60 °C | EN 13302 | Pa • s | ≥ 55 | |
| Fraass brytpunkt | EN 12593 | °C | ≤ -12 | |
| | | | | |
| Reglerade farliga substanser | | | NPD | |
| | | | | |