


| | | | | |
|---|--|------------------|----------------|---------|
|  | Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige | | Versie: 2012-4 | |
| | | | 18 | 1162 |
| | | | CPR-BE-0022 | |
| | | | www.nynas.com | |
| EN 12591:2009 | | Wegenbouwbitumen | | 160/220 |
| Nyfoam 190 | | | | |
| Bouw en onderhoud van wegen, vliegvelden en andere verharde wegen | | | | |
| | | | | |
| Test Beschrijving | Methode | Eenheid | Waarden | |
| Penetratie bij 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 160-220 | |
| Verwekingspunt, R&K | EN 1427 | °C | 35-43 | |
| | | | | |
| WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C | | | | |
| Rest penetratie bij 25 °C | EN 1426 | % | ≥ 37 | |
| Toename in verwekingspunt R&K | EN 1427 | °C | ≤ 11 | |
| | | | | |
| Penetratie-index | Annex A | | -1.5 to + 0.7 | |
| Dynamische viscositeit bij 60 °C | EN 13302 | Pa • s | ≥ 30 | |
| Breekpunt Fraass | EN 12593 | °C | ≤ -15 | |
| | | | | |
| Gevaarlijke stoffen | | | NPD | |
| | | | | |