

Nyfoam 190

Lepiszczce Nyfoam 190, jest specjalistycznym lepiszczem do uzyskania najlepszych i przewidywalnych parametrów spieniania asfaltu. Produkowany jest zgodnie z normą EN12591 oraz specyfikacją Nynas.

Asfalt drogowy 160/220

Tablica 1 : Specyfikacja

| | Właściwości | Metoda | jednostka | Min | Max |
|---|-------------------------------|------------|-----------|-----|------|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji | Penetracja w 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 160 | 220 |
| Konsystencja w podwyższonej temperaturze eksploatacji | Temperatura mięknięcia | EN 1427 | °C | 35 | 41 |
| Odporność na starzenie w 163 °C | Zmiana masy | EN 12607-1 | % | - | 1.00 |
| | Pozostała penetracja | EN 1426 | % | 37 | - |
| | Wzrost temperatury mięknięcia | EN 1427 | °C | - | 11.0 |

Tablica 2 : Informacje dodatkowe

| | Właściwości | Metoda | jednostka | Min | Max |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Bezpieczeństwo i Obsługa * | Minimalna temperatura pompowania | - | °C | 95 | - |
| | Typowa temperatura magazynowania** | - | °C | 170 | 185 |
| | Maksymalna temperatura magazynowania | - | °C | - | 190 |
| | Punkt zapłonu | EN ISO 2592 | °C | 220 | - |
| Techniczne parametry | Gęstość w 25 °C | EN 15326 | g/cm ³ | 1.015 ¹ | |
| | Temperatura łamliwości Fraassa | EN 12593 | °C | - | -15 |
| | Zawartość parafiny (DIN) | EN 12606-1 | % | - | 0.5 ² |
| | Rozpuszczalność | EN 12592 | % | 99.0 | - |

* Po szczegółowe informacje dotyczące obchodzenia się z lepiszczami i ich magazynowaniem odsyłamy do Kart Technicznych Produktów i Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych poszczególnych asfaltów.

** Typowa temperatura robocza określona dla procesu spieniania.

¹ Typowe wartości
² Specyfikacje Nynas

Asfalt 160/220 jest zgodny z normą PN - EN 12591 "wymagania dla asfaltów drogowych" oraz jest znakowany oznaczeniem CE