

Nypol 46

Poprzednia nazwa : Nynas Nypol DE 30B

Lepiszczce Nypol 46, asfalt modyfikowany polimerami produkowany jest zgodnie z EN 14023.

PmB 25/55-60

Tablica 1 : Specyfikacja

| | Właściwości | Metoda | Jednostka | Min | Max | Klasa |
|---|---|-------------|-------------------|-----|------|-------|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji | Penetracja w 25 °C | EN 1426 | 0.1mm | 25 | 55 | 3 |
| Konsystencja w podwyższonej temperaturze eksploatacji | Temperatura mięknięcia | EN 1427 | °C | 60 | - | 6 |
| Kohezja | Poprzez siłę przyłożoną przy badaniu ciągliwości 10°C | EN 13589 | J/cm ² | 2 | - | 6 |
| Stalność konsystencji (Odporność na starzenie wg EN 12607-1) | Zmiana masy | EN12607-1 | %-wt | - | 0.5 | 3 |
| | Pozostała penetracja | EN 1426 | % | 60 | - | 7 |
| | Wzrost temperatury mięknięcia | EN 1427 | °C | - | 8.0 | 2 |
| | Spadek temperatury mięknięcia | EN 1427 | °C | - | TBR* | 1 |
| Inne właściwości | Punkt zapłonu | EN ISO 2592 | °C | 235 | - | 3 |

Tablica 2 : Informacje dodatkowe

| | Właściwości | Metoda | Jednostka | Min | Max | Klasa |
|----------------------------|---|------------------------|-----------|--------------------|-----|-------|
| Bezpieczeństwo i Obsługa * | Minimalna temperatura pompowania | - | °C | 125 | - | - |
| | Typowa temperatura magazynowania i transportu | - | °C | 160 | 180 | - |
| | Maksymalna temperatura magazynowania | - | °C | - | 200 | - |
| Techniczne parametry | Temperatura łamliwości Fraassa | EN 12593 | °C | - | -10 | 5 |
| | Nawrót sprężysty w 25°C | EN 13398 | % | 50 | - | 5 |
| | Nawrót sprężysty w 25°C, po starzeniu | EN 12607-1 EN 13398 | % | 50 | - | 4 |
| | Stabilność magazynowania w tubie | EN 13399 | °C | - | 5 | 2 |
| | Różnica w temperaturze mięknięcia | EN 1427 | °C | - | - | - |
| | Stabilność magazynowania w tubie | EN 13399 | °C | NPD** | - | 0 |
| | Różnica penetracji | EN 1426 | °C | - | - | - |
| | Zakres plastyczności | EN 14023 p5.1.9 | °C | TBR* | - | 1 |
| Typowa gęstość w 25 °C | EN 15326 | g/cm ³ | - | 1.022 ¹ | - | |
| Rozpuszczalność w toulenu | EN 12592 | % | 99 | - | - | |

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

¹ Typowa wartość

TBR* = (To be reported) - wynik badania podawany przez producenta ,brak wymagania

NPD** = (No Performance determined) - właściwość nie badana