

Karta techniczna butylu Parotec Butyl X1

| | |
|---|---|
| Baza chemiczna | termoplastyczny kauczuk syntezowy IIR/PBI |
| Kolor | czarny lub szary |
| Gęstość | 1,70g/ml ($\pm 10\%$) |
| Penetracja (stożek 150 g; 20°C; 5 sek) | 55 ¹ / ₁₀ mm (± 10) |
| Płynięcie (140°C; 5 kg; dysza 2 mm) | 70 ml/10min (± 10) |
| Siła zrywająca (kął 180°; 23°C; 200mm/min) | >10N/cm (± 1) |
| Rozcieńczalniki | brak |
| Przyleganie | bardzo dobre do czystych i suchych powierzchni |
| Odporność na starzenie | dobrze, również w ciepło-wilgotnych warunkach |
| Odporność na temperaturę: | -30°C do +90°C |
| Punkt topnienia | > 150°C |

Właściwości: butyl Parotec zachowuje się termoplastycznie. Wraz ze wzrostem temperatury produkt staje się bardziej plastyczny i lepki. Parametry te ulegają obniżeniu wprost proporcjonalnie do obniżenia temperatury.

Niepożądane reakcje: nieznane

Środek czyszczący: Benzyna ekstrakcyjna

Przechowywanie: chłodne i suche miejsca

Okres trwałości: do 24 miesięcy