

KARTA TECHNICZNA**Sznur butylowy**
Butyl SC

Szerokość	3,0 ÷ 400 (± 1,0) mm
Grubość	1,0 ÷ 11,0 (±0,15) mm
Baza chemiczna	kauczuk syntetyczny IIR / PIB
Kolor	Czarny
Gęstość	1,75 g / ml (±0,06 g/ml)
Penetracja	50 ¹ /10 mm (±10 mm)(stożek 150 g; 20 °C; 5 sek/sec)
Płynięcie	> 30 ml/10 min (140 °C; 5 kg; dysza 2 mm)
Siła zrywająca	> 25 N/24 mm (23 °C; 300 mm/min, stal)
Przyleganie	bardzo dobre do czystych i suchych powierzchni
Nośnik	Papier lub folia
Stabilność formy	-40°C ÷ +90°C
Temperatura aplikacji	+5°C ÷ 40°C

Właściwości: Butyl zachowuje się jak tworzywo termoplastyczne. W niskich temperaturach twardość wzrasta, w wysokich temperaturach masa staje się bardziej miękka i lepka. Butyl charakteryzuje się; dobrą odpornością na starzenie, szczególnie w ciepłych i wilgotnych warunkach, stabilnością kształtu w temperaturze od -30°do +90°C, wysoką paroszczelnością, dobrą odpornością na wodę i słoną wodę w zakresie pH 5 – 9, bardzo dobrą przyczepnością do prawie wszystkich podłoży. Powierzchnie muszą być suche i czyste, wolne od kurzu, oleju i smaru. Butyl nie zawiera rozpuszczalników (brak skurczu). W kontakcie z tworzywami sztucznymi może wystąpić migracja plastyfikatora – zalecamy wykonanie prób przed aplikacją! Nieodporny na olej, tłuszcz, benzynę lakową i inne rozpuszczalniki organiczne. Butyl należy chronić przed promieniowaniem UV.

Środek czyszczący: Benzyna ekstrakcyjna, White Spirit

Przechowywanie: chłodne i suche miejsca

Okres trwałości: do 24 miesięcy

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Batorowo 25.10.2024 r.

