

GUMA SILIKONOWA PROFI MUSTARD

Guma produkowana ze specjalnego silikonu o bardzo niskim skurczu stosowana do zdobień filigranowych o dużych wysokościach oraz do wykonywania wkładek stałych i ruchomych umieszczanych w twardszych gumach.

Parametry technologiczne :

- temperatura wulkanizacji - od 82°C do 99° C
- czas wulkanizacji - 15 min. na każdą warstwę (grubość 1 warstwy 6,35 mm)
- ciśnienie - od 110 do 130 barów
- chłodzenie - wolne
- czynnik wyzwalający - konieczny tylko dla modeli zanieczyszczonych lub do modeli prototypowych wykonanych metodą SLA

Informacje techniczne :

- twardość - 31 - 33 w skali Shore
- sprężystość - bardzo wysoka
- skurcz - 0,2 % przy temp. 82°C
0,35 % przy temp. 99°C

Inne uwagi :

- umyć ręce przed przystąpieniem do użycia gumy.
- gumę stosować w środowisku czystym i suchym.
- dokładnie oczyścić modele przed umieszczeniem ich w gumie.
- gumę magazynować w suchym i chłodnym miejscu.