

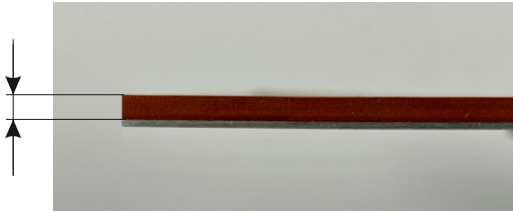
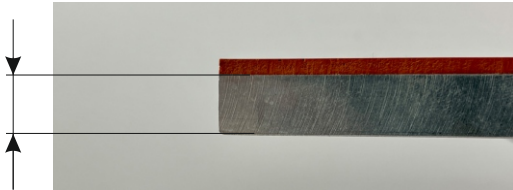
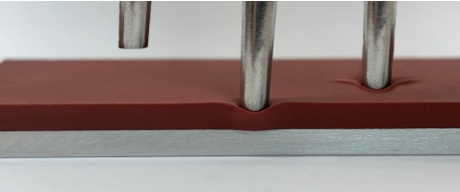


Matryce silikonowe do hot stamping - praca na gorąco do 300°C

Matryca silikonowa to najważniejsze narzędzie wykorzystywane w drukarkach do hot-stampingu. Za pomocą matrycy silikonowej możemy aplikować wzór graficzny na opakowaniach do kosmetyków i nietylko. Produkcja matryc silikonowych do hot-stamping jest naszym najważniejszym działem przygotowania do druku. Wszystkie projekty przesłane od naszych klientów odtwarzane są na matrycy silikonowej. Projekty proszę przysyłać w określonych formatach, CDR, AI, PDF, EPS. Uwaga, wszystkie czcionki w projekcie muszą być zamienione na krzywe. W naszym studiu graficznym sprawdzimy każdy projekt. na prośbę klienta wykonujemy zmiany i korekty. Dokładność wykonania linii w projekcie graficznym to 0,1 mm co pozwala uzyskać wysoką jakość liter. Nasze matryce, spełniają najwyższe standardy jakości, precyzyjnie odtwarzając wszystkie projekty graficzne. Nasi klienci bardzo dobrze oceniają nasze matryce co stawia nas w czołówce producentów matryc silikonowych. Oferujemy fachową poradę przy wdrażaniu nowych projektów,

Przedstawiamy ofertę matryc silikonowych do pracy na gorąco nawet do 300°C

- matryce płaskie
- matryce wklęsłe
- matryce wypukłe
- matryce promieniowe
- płyty silikonowe

Specyfikacja matryc silikonowych

Grubość silikonu	<ul style="list-style-type: none">- 0,4 mm- 0,8 mm- 1,6 mm- 3,2 mm- 4,8 mm- 6,4 mm	
Grubość podstawy aluminium	<ul style="list-style-type: none">- 1 mm- 1,5 mm- 3 mm- 5 mm- 6 mm- 10 mm- 15 mm- 20 mm	
Twardość silikonu w stopniach Shore'a	<ul style="list-style-type: none">- 60 stopni Shore'a- 70 stopni Shore'a- 80 stopni Shore'a- 90 stopni Shore'a	
Głębokość reliefu całego projektu	<ul style="list-style-type: none">- 0,6mm- 1,2mm- 1,8mm- 2,2mm- 2,8mm	
Zalecana temperatura pracy matrycy silikonowej dla aplikacji	<ul style="list-style-type: none">- up down 260°C- roll on 280°C	
Graniczna temperatura pracy silikonu	<ul style="list-style-type: none">- cykl ciągły 290°C- cykl krótkotrwały 300°C	