

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

3101 TAŚMA POLIESTROWA MASKUJĄCA

Ostatnia aktualizacja: 15.03.2021r.

Taśma maskująca z nośnikiem wykonanym z folii poliestrowej, pokryta wrażliwym na nacisk i odpornym na wysokie temperatury klejem silikonowym. Posiada odporność na wysoką temperaturę (200°C), rozpuszczalniki. Dodatkowo zapewnia izolację elektryczną. Taśma jest bardzo łatwa w aplikacji. Po usunięciu nie pozostawia żadnych śladów kleju. Przeznaczona do maskowania w procesie malowania proszkowego, nakładania powłok w wysokich temperaturach.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Nośnik / kolor	folia poliestrowa/zielony
Klej	silikonowy
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	
Grubość nośnika	0,04 [mm]
Całkowita grubość	0,06 [mm]
Przyczepność do stali	7 [N/25mm]
Wytrzymałość na rozciąganie	120 [N/25mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	70%
Wytrzymałość die-elektryczna	4 [kV]
Wytrzymałość temperaturowa	200 [°C]
ROZMIAR	
Długość	66 [m]
Szerokość	Wg specyfikacji klienta [mm]

Powyższe informacje techniczne są prezentowane w oparciu o uśrednione badania laboratoryjne i nie mogą być używane jako wiążące dane techniczne do celów projektowych, nie należy ich traktować jako podstawy udzielania gwarancji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję o zastosowaniu produktu oraz za jej montaż. Przed zastosowaniem zaleca się dokonanie własnej oceny produktu uwzględniając rodzaj łączącego materiału, stan jego powierzchni oraz warunki aplikacji.