

Taśma jednostronnie klejąca

DI-TL

Data utworzenia: Maj 2021

Data modyfikacji:

Opis produktu

Taśma maskująca o wszechstronnym zastosowaniu, ogólnego przeznaczenia. Charakteryzuje się dobrą odpornością termiczną (80°C przez 1h) co umożliwia wykorzystanie jej w procesach nakładania powłok lakierniczych z wykorzystaniem suszenia w piecu.



Właściwości

- Doskonała przyczepność do większości powierzchni
- Łatwe usuwanie
- Nie zostawia śladów
- Kompatybilna z farbami na bazie rozpuszczalników i większością farb na bazie wody
- Łatwa aplikacja na zakrzywionych profilach i nieregularnych powierzchniach
- Przeznaczona do aplikacji, gdzie temperatura suszenia w procesie nie przekracza 80°C
- Natychmiastowa przyczepność
- Przeznaczona do zastosowań wewnętrznych
- Wytrzymały nośnik – nie zrywa się podczas usuwania

Przykładowe zastosowania

- Maskowanie przy fugowaniu
- Maskowanie w procesach z temperaturą do 80°C przez 1h
- Miejscowe zabezpieczanie powierzchni w procesach nakładania powłok ozdobnych, technologicznych
- Stosowana jako taśma pomocnicza do chwilowego mocowania, tymczasowego znakowania wyrobów np. w miejscu defektów
- Łączenie wyrobów w wiązki

Właściwości fizyczne

Rodzaj kleju:	Kauczuk naturalny
Nośnik:	Papier krepowany
Kolor:	Naturalny kremowy
Grubość całkowita:	0,132 mm
Szerokość:	19,24,30,38,50 mm
Długość:	50 m
Średnica tulei:	76 mm

Charakterystyka wytrzymałościowa

Przyczepność do stali:	6,75 N/25mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	125 N/25mm
Wydłużenie przy zerwaniu:	10%
Wytrzymałość temperaturowa:	Do 80°C przez 1h
Zalecana temperatura aplikacji:	Od +15°C

Warunki i czas przechowywania

6 miesięcy od daty wysyłki z Dalpo Innowacje przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 10-25°C oraz wilgotności względnej 40-60%.

Dodatkowe informacje

Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Klejenie należy wykonywać w warunkach pokojowych. Należy unikać gwałtownych chwilowych zmian temperatury i wilgotności w miejscu klejenia. W celu uzyskania dodatkowych danych o produkcie skontaktuj się z przedstawicielem firmy Dalpo Innowacje.

Wszelkie dane przedstawione w niniejszej karcie technicznej bazują na testach i doświadczeniach, które oceniamy jako wiarygodne. Ze względu jednak na wiele czynników mogących mieć wpływ na poprawne działanie produktu, takich jak różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy, nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.

Warunki gwarancji i tolerancje dostępne na stronie <https://dalpo.pl/do-pobrania/>

Dalpo Innowacje Sp. z o.o.

ul. Miedziana 3, 60-118 Poznań, Polska

tel: +48 61 866 43 67

e-mail: biuro@innowacje.dalpo.pl

NIP: 7792510386, nr KRS 0000809548

Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
Wydział VIII Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy: 250.000,00 PLN