

Taśma dwustronnie klejąca

DI214P

Data utworzenia: Luty 2020

Data modyfikacji: Luty 2021

Opis produktu

Taśma dwustronnie klejąca na mocnym nośniku bibułkowym pokryta klejem akrylowym o dobrej przyczepności do większości powierzchni. Zastosowany nośnik ułatwia aplikację – możliwość rwania w rękę oraz zapewnia stabilność wymiarową. Taśma DI214P jest wygodna do precyzyjnego wykrawania, dzięki czemu sprawdza się do zastosowań w konwertingu.



Właściwości

- Wysoka odporność na starzenie
- Dobra przyczepność do większości podłoży
- Wysoka siła klejenia wstępnego
- Odpowiednia do klejenia na: papierze, tkaninach, filcach, metalach, tworzywach sztucznych, większości pianek, itp.
- Możliwość odrywania bez użycia narzędzi

Przykładowe zastosowania

- Do ogólnego stosowania w przemyśle – klejenie, mocowanie, montaż, itp.
- Laminowanie tkanin, pianek, papieru
- Produkcja POS materiałów lub ekspozytorów z próbkami
- Łączenie początku i końca roli
- Tabliczki znamionowe, emblematy
- Oprawianie obrazów
- Prace intrologatorskie

Właściwości fizyczne

Rodzaj kleju:	Akrylowy (na bazie rozpuszczalników)
Nośnik:	Biała bibułka (13 g/m ²)
Kolor:	Biały
Grubość całkowita:	0,09 +/-0,005 mm
Liner:	Biały papier laminowany PE, gramatura 110 g/m ²
Szerokość:	Od 6 do 1250 mm
Długość:	50 m
Średnica tulei:	76 mm

Charakterystyka wytrzymałościowa

Wytrzymałość na odrywanie:	1,4 kg / 25 mm
Wytrzymałość na ścianie:	Ponad 24h z obciążeniem 1,0 kg na 25 x 25mm w 25°C
Odporność temperaturowa:	od -20 °C do + 80 °C
Zalecana temperatura aplikacji:	od +10 °C do +30 °C

Warunki i czas przechowywania

12 miesięcy od daty wysyłki z Dalpo Innowacje przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 15-25°C oraz wilgotności względnej 40-60%.

Dodatkowe informacje

Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Temperatura na stanowisku klejenia powinna wynosić min. +15 °C. Dotyczy to zarówno temperatury otoczenia jak i elementów klejonych oraz samych materiałów klejących. Należy unikać gwałtownych chwilowych zmian temperatury i wilgotności w miejscu klejenia. Produkt musi być przechowywany w temperaturze nie przekraczającej 40°C. 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