

Taśma dwustronnie klejąca

DI215P

Data utworzenia: Luty 2020

Data modyfikacji: Luty 2021

Opis produktu

Przezroczysta taśma dwustronnie klejąca na nośniku poliestrowym, z modyfikowanym klejem akrylowym o wysokich parametrach użytkowych. Taśma o szerokim zakresie zastosowań w przemyśle – od produkcji reklamy do zastosowań w produkcji mebli, motoryzacji i elektronice.



Właściwości

- Wysoka odporność na starzenie
- Dobra odporność na rozpuszczalniki
- Dobra odporność na UV
- Wysoka siła klejenia wstępnego
- Dobra przyczepność do podłoża o niskiej energii powierzchniowej
- Wytrzymały foliowy liner z MOPP umożliwiający pozycjonowanie przed sklejeniem łączonych detali
- Nośnik wykonany z wysokiej jakości folii PET zapewnia stabilność wymiarową i ułatwia aplikację taśmy oraz wycinanie kształtów

Przykładowe zastosowania

- Laminowanie uszczelek z EPDM
- Produkcja samoprzylepnych profili, listew cenowych
- Tabliczki znamionowe, emblematy
- Produkcja rolet i żaluzji
- Oprawianie obrazów
- Montaż dekoracji na meblach
- Klejenie kalendarzy trójdzielnich
- Produkcja abażurów

Właściwości fizyczne

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Rodzaj kleju: | Akrylowy (na bazie rozpuszczalników) |
| Nośnik: | Folia PET (25my) |
| Kolor: | Transparenty |
| Grubość całkowita: | 0,16 +/-0,1 mm |
| Liner: | Folia MOPP jasnoczerwona |
| Szerokość: | Od 6 do 1250 mm |
| Długość: | 50 m |
| Średnica tulei: | 76 mm |

Charakterystyka wytrzymałościowa

| | |
|---------------------------------|--|
| Wytrzymałość na odrywanie: | 2,2 kg / 25 mm |
| Wytrzymałość na ścianię: | Ponad 24h z obciążeniem 2,0 kg na 25 x 25mm w 25°C |
| Odporność temperaturowa: | od -20 °C do + 80 st C, +140 °C /krótkotrwała / |
| 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, podłoża 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