

Taśma dwustronnie klejąca

DI213P3

Data utworzenia: Luty 2020

Data modyfikacji: Luty 2021

Opis produktu

Dwustronnie klejąca taśma akrylowa ogólnego przeznaczenia dedykowana do trwałych i wytrzymałych połączeń. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i zdolnością dopasowywania się do nierównych powierzchni. Dzięki unikalnej budowie zastosowanie taśmy zapewnia tłumienie drgań.



Właściwości

- Konstrukcja taśmy zapewnia odpowiednie dopasowanie i relaksację naprężeń
- Dobre właściwości uszczelniające
- Przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Wysoka odporność temperaturowa
- Możliwość klejenia różnorodnych materiałów o średniej lub wysokiej energii powierzchniowej
- Tłumienie drgań

Przykładowe zastosowania

- Produkcja elementów metalowych – mebli, skrzynek metalowych, mebli warsztatowych
- Produkcja reklamy zewnętrznej
- Produkcja sprzętu gospodarstwa domowego
- Produkcja pojazdów i akcesoriów

Właściwości fizyczne

Rodzaj kleju:	Spioniony klej akrylowy
Kolor:	Szary
Grubość całkowita:	0,64 +/-0,1 mm
Liner:	PE czerwony
Szerokość:	Od 6 do 800 mm
Długość:	33 m
Średnica tulei:	76 mm

Charakterystyka wytrzymałościowa

Wytrzymałość na odrywanie (180° peel) ASTM-D-3330 (stal nierdzewna, temperatura pokojowa):	3350 g/25 mm
Wytrzymałość na ścianie dynamiczne po 20 minutach ASTM-D-1002 (stal nierdzewna, temperatura pokojowa):	4600 g/cm ²
Wytrzymałość na ścianie dynamiczne po 24 godzinach ASTM-D-1002 (stal nierdzewna, temperatura pokojowa):	7200 g/cm ²
Wytrzymałość na rozciąganie (T-Block Test) ASTM-D-897 (aluminium, temperatura pokojowa):	7600 g/cm ²
Wytrzymałość temperaturowa - krótkoterminowa:	+ 160 °C
Wytrzymałość temperaturowa - długoterminowa:	+ 100 °C
Wytrzymałość na niskie temperatury:	-40 °C
Gęstość:	850 kg/m ³
Odporność na UV:	Dobra
Zalecana temperatura aplikacji:	od +21 °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. Odpowiednie przygotowanie powierzchni zależy od łączonych materiałów i ich właściwości fizycznych. Temperatura na stanowisku klejenia powinna wynosić min. +21 °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