

Taśma dwustronnie klejąca

DI212P

Data utworzenia: Luty 2021

Data modyfikacji:

Opis produktu

Taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym z klejem kauczukowym syntetycznym zalecana do zastosowań wewnętrznych wymagających wysokiej przyczepności wstępnej. Taśma dedykowana jest do trwałego klejenia, uszczelniania oraz tłumienia na różnorodnych powierzchniach. Piankowy nośnik zapewnia dużą elastyczność i dobrze dopasowuje się zarówno do gładkich, jak i nierównych powierzchni.



Właściwości

- Wysoka przyczepność początkowa
- Nośnik wykonany z usieciowanej pianki PE o zamkniętej strukturze uszczelnia połączenie oraz zapewnia równomierny rozkład naprężeń

Przykładowe zastosowania

- Tymczasowy montaż wewnętrzny w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych
- Mocowanie przywieszek informacyjnych, listew cenowych
- Produkcja profili samoprzylepnych
- Aranżacja wystaw

Właściwości fizyczne

Rodzaj kleju:	Kauczuk syntetyczny
Nośnik:	Pianka PE o zamkniętych komórkach
Kolor:	Biały
Grubość całkowita:	1,0 mm
Liner:	Papierowy silikonowany biały
Szerokość:	Od 6 do 1000 mm
Długość:	50 m
Średnica tulei:	76 mm

Charakterystyka wytrzymałościowa

Wytrzymałość na odrywanie:	$\geq 5 \text{ N} / 25 \text{ mm} // 5,0$ (uszkodzenie nośnika, DIN EN 1939)
Wytrzymałość na ścianie:	1000g / 625mm ² (DIN EN 1943)
Odporność na UV:	ograniczona
Odporność na starzenie:	ograniczona
Temperatura aplikacji:	od +10 ° C do +30 ° C
Wytrzymałość temperaturowa:	od -30 ° C do +80 ° C

Warunki i czas przechowywania

6 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. Klejenie należy wykonywać w warunkach pokojowych. 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