

## Taśma dwustronnie klejąca

## DI216P

Data utworzenia: Luty 2021

Data modyfikacji:

## Opis produktu

Taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym z klejem kauczukowym usuwalnym po obu stronach. Zastosowany klej umożliwia wielokrotne rezykowanie klejonego detalu i czyste usuwanie bez pozostawiania śladów. Wykorzystany w taśmie klej charakteryzuje się wysoką przyczepnością i wytrzymałością na ścinanie na różnych powierzchniach. Piankowy nośnik zapewnia dużą elastyczność i dobrze dopasowuje się zarówno do gładkich, jak i nierównych powierzchni.



## Właściwości

- Duża wytrzymałość na ścinanie
- Wielokrotne rezykowanie klejonych detali
- Czyste usuwanie
- Wysoka odporność na ścinanie

## Przykładowe zastosowania

- Tymczasowy montaż wewnętrzny w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych
- Mocowanie chwilowych przywieszek informacyjnych, wrzutek reklamowych, kart bankowych
- Mocowanie materiałów promocyjnych
- Aranżacja wystaw

## Właściwości fizyczne

Rodzaj kleju:	Kauczukowy
Nośnik:	Pianka PE
Kolor:	Biały
Grubość całkowita:	0,8 +/-0,1 mm
Liner:	Papierowy biały, gramatura 90 g/m <sup>2</sup>
Szerokość:	Od 6 do 1250 mm
Długość:	50 m
Średnica tulei:	76 mm

## Charakterystyka wytrzymałościowa

Wytrzymałość na odrywanie:	0,8 +/-0,1kg / 25 mm
Adhezja do stali:	1,0 +/-0,1kg / 25mm
Wytrzymałość na ścinanie:	Ponad 24h z obciążeniem 2,0 kg na pow. 25 x 25mm w 25°C
Zalecana temperatura aplikacji:	od -20 ° C do +80 ° 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. 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](mailto: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