

3M Cienkie taśmy dwustronnie klejące



Zaprojektowane do mocnych i trwałych połączeń

3M™ Cienkie taśmy dwustronnie klejące zalecane są szczególnie tam, gdzie potrzebne jest ekonomiczne rozwiązanie zapewniające jednocześnie doskonałe parametry użytkowe.


Przykładowe zastosowania

- produkcja rolet i żaluzji
- samoprzylepne profile plastikowe, gumowe, drewniane
- laminowanie tworzyw piankowych
- elementy dekoracyjne w meblach
 - znaki, emblematy, tabliczki
 - oprawianie obrazów
- stoiska wystawiennicze i reklamowe
- w drukarniach, papierniach, wydawnictwach
 - fastrygowanie przy szyciu tkanin i skór
- klejenie opakowań ozdobnych, reklamowych

- Użycie taśm pozwala na obniżenie kosztów produkcji
- Zapewniają mocne i wytrzymałe połączenie
- Różne rodzaje nośników w taśmach pozwalają dobrać optymalne rozwiązanie
- Łatwe do identyfikacji – przyjazne dla użytkownika oznakowanie taśm

Taśmy mogą być stosowane do klejenia różnorodnych materiałów takich jak metale, szkło, większość tworzyw sztucznych i tkanin, powierzchnie lakierowane (także proszkowo).



Nr produktu	3M 9088	3M 9088FL	3M 9087	3M 9086
Opis/właściwości	Wysoce przezroczysta taśma odporna na wysokie temperatury	Jak 9088, z foliową warstwą zabezpieczającą, odporną na rozrywanie	Gruba warstwa kleju i elastyczny nośnik umożliwiają klejenie do chropowatej powierzchni	Ekonomiczna, poręczna taśma (bibułkowy nośnik umożliwia łatwe przerywanie taśmy)
Kolor taśmy	przezroczysta	przezroczysta	biała	bezbarna
Grubość taśmy	210 mikronów	210 mikronów	260 mikronów	190 mikronów
Nośnik	poliestrowy	poliestrowy	PCV	bibułkowy
Warstwa zabezpieczająca	papier	folia	papier	papier
Identyfikacja na warstwie zabezpieczającej	3M		3M	3M



Rozszerzenie oferty taśm z nośnikiem poliestrowym

Kolor taśmy	przezroczysta	przezroczysta	czarna	czarna
warstwa zabezpieczająca	papier	poliester	papier	poliester
210 mikronów	9088	9088 F	9088 B	9088 BF
130 mikronów	9098	9098 F	9098 B	9098 BF
70 mikronów	9078	9078 F	9078 B	9078 BF

Grubość taśmy

- Duża przyczepność wstępna i wysoka wytrzymałość końcowa
- Dobra odporność na starzenie i promieniowanie UV
- Wysoka przejrzystość kleju

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów firmy 3M oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.

Przed zastosowaniem taśm dwustronnie klejących należy wykonać testy sprawdzające przydatność danego produktu do konkretnego zastosowania.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt:

3M Poland Sp. z o.o.

Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

Aleja Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn

tel. (0-prefiks-22) 739 61 39, fax (0-prefiks-22) 739 60 05

e-mail: tasmyikleje@mmm.com, <http://www.3m.pl/tasmyikleje>

jeden sprawdzony klej
cztery rodzaje
taśm