

3M Cienkie taśmy dwustronnie klejące



Warto im zaufa

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 aluzji
- 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
- Uycie taśmy pozwala na obniżenie kosztów produkcji
- Zapewniają mocne i wytrzymałe połączenie
- Różne rodzaje nośników w taśmach pozwalają dobrą optymalne rozwiązanie
- Łatwe do identyfikacji – przyjazne dla użytkownika oznakowanie taśmy

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

3M

Nr produktu	3M 9088	3M 9088FL	3M 9087	3M 9086
Opis/właściwości	Wysoko przezroczysta taśma ma odporność na wysokie temperatury	Jak 9088, z foliową warstwą zabezpieczającą, odporna na rozrywanie	Gruba warstwa kleju i elastyczny nośnik umożliwiają klejenie do chropowatych 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	
Grubość taśmy	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

- Duża przyczepność i wysoka wytrzymałość mechaniczna
- 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.



jeden sprawdzony klej
cztery rodzaje
taśm