



Taśma dwustronnie klejąca 9088-200

Karta katalogowa produktu

	Wersja polska	Oryginał
Aktualizacja:	Kwiecień 2015	Kwiecień 2015
Zastępuje:	-	Styczeń 2015

Opis produktu

Przezroczysta taśma dwustronnie klejąca na nośniku poliestrowym, z modyfikowanym klejem akrylowym o wysokich parametrach użytkowych.

Właściwości

- Wysoka przyczepność do większości powierzchni, zarówno wysoko jak i niskoenergetycznych
- Wysoka przyczepność wstępna
- Dobra odporność na UV
- Wysoka odporność na ścinanie i podwyższone temperatury
- Wygodna w aplikacji i przetwarzaniu dzięki poliestrowemu nośnikowi
- Wszechstronny zakres zastosowań

Przykłady zastosowań

- Samoprzylepne listwy meblowe, profile uszczelniające i korytka kablowe
- Montaż tablic wystawowych i reklamowych
- Mocowanie elementów ozdobnych i tabliczek opisowych
- Produkcja rolet i żaluzji okiennych

Konstrukcja

Rodzaj kleju	Modyfikowany akrylowy
Grubość kleju od strony wewnętrznej ¹	0,094 mm
Nośnik	Poliester przezroczysty 0,012mm
Grubość kleju od strony zewnętrznej ²	0,094
Grubość taśmy (bez podkładu)	0,20 mm
Zabezpieczenie kleju (podkład)	Silikonowany papier (94 g/m ²) 0,08mm typu „glassine”, biały z czerwonym logo 3M

¹ Strona taśmy widoczna podczas odwijania z rolki

² Strona taśmy widoczna po zdjęciu podkładu

Grubości są wartościami średnimi

Grubość kleju została wyliczona z gramatury uwzględniając gęstość i kleju 1.012g/cm³

**Charakterystyka
wytrzymałościowa**

Wytrzymałość na odrywanie, wg Finat FTM1 (180°, 300mm/min), po 72godz. sezonowania w temp. pokojowej, z wykorzystaniem folii poliestrowej 0,05mm

Stal nierdzewna	11,5 N/cm
ABS	10,6 N/cm
Poliwęglan	8,5 N/cm
Polipropylen	11,2 N/cm

Wytrzymałość na ścinanie wg Finat FTM8 na stali nierdzewnej

W temp.pokojowej	> 10.000 min
W temp. 70°C	> 10.000 min

**Odporność
temperaturowa**

Krótkotrwała (minuty, godziny) : 150°C
Długoterminowa (dni, tygodnie) : 90°C

**Warunki i czas
przechowywania**

12 miesięcy od daty wysyłki z 3M przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu, w temp. 15-25°C oraz wilgotności wzgl. 40-65%.

Dodatkowe informacje

W celu uzyskania dodatkowych danych o produkcie skontaktuj się z przedstawicielem 3M, dane kontaktowe podane poniżej.

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów firmy 3M zawarte w tym dokumencie oparte są na testach i doświadczeniach, które oceniamy jako wiarygodne. Ze względu jednak na wiele czynników mogących mieć wpływ na poprawne działanie produktu, a będących poza możliwościami sprawdzenia przez 3M, a które, takich jak różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy, nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. W związku z tym, że powyższe czynniki są znane użytkownikowi produktu i podlegają jego kontroli to użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.

Przedstawione wartości parametrów zostały zmierzone standardowymi metodami testowymi i uśrednione. Nie mogą być używane do celów specyfikacyjnych i wykorzystywane jako wiążące dane techniczne. 3M zaleca użytkownikom przed zastosowaniem przeprowadzenie własnych testów potwierdzających przydatność produktu w danej aplikacji.

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.: (022) 739 60 00, fax: (022) 739 60 05

www.3m.pl

3M jest zastrzeżonym znakiem handlowym