

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
18.12.2020r.



Data aktualizacji:
18.12.2020r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: transparentna dwustronnie klejąca taśma
montażowa TM10. APP Nr: 040904.**

Przezroczysta, cienka dwustronnie klejąca taśma montażowa o dużej sile klejenia. Przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Odporna na promieniowanie UV, wilgoć i trudne warunki atmosferyczne.

Opakowanie rolka.

Wymiary taśmy na rolce: 12 mm x 10 m.

Dane techniczne

Materiał kleju: modyfikowany klej akrylowy.

Materiał taśmy: poliester.

Kolor taśmy: przezroczysta.

Całkowita grubość
taśmy: 0,20 mm.

Przyczepność : 24,5 N / 25 mm.

Wytrzymałość spoiny
dynamiczna na ścinanie: 5,4 kg / cm².

Odporność termiczna: od -30°C do +100°C.

Tolerancja na
rozcieńczalniki: bardzo dobra.

Odporność na
promieniowanie UV: doskonała.

Odporność na wilgoć: doskonała.

Materiał paska
zabezpieczającego: poliester.

Kolor paska
zabezpieczającego: czerwony.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
18.12.2020r.



Data aktualizacji:
18.12.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: transparentna dwustronnie klejąca taśma montażowa TM10. APP Nr: 040904.

Zastosowanie

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Mocowanie znaczków i emblematów.
- Mocowanie listew ozdobnych.
- Mocowanie tabliczek, materiałów bezbarwnych i przezroczystych (szkło, tworzywa sztuczne).
- Mocowanie znaków, tablic oraz innych płaskich powierzchni.

Właściwości

- Wysoka odporność na rozpuszczalniki, promieniowanie UV, wilgoć oraz trudne warunki atmosferyczne.
- Kompensacja nieregularnych lub nierównych powierzchni.
- Gwarancja przyczepności w szerokim zakresie temperatur.
- Kompensacja i rozpraszanie naprężeń.
- Amortyzacja wstrząsów.
- Funkcja uszczelniająca.
- Tłumienie hałasu.
- Szybki montaż.

Podłoże

Powierzchnie klejone taśmą powinny być suche, dokładnie odpylone i odtłuszczone. Taśma jest przeznaczona do stosowania na powierzchniach z tworzyw sztucznych, metalowych, szklanych, ceramicznych i drewnianych oraz lakierach i emaliach.

Stosowanie

Transparentna dwustronnie klejąca taśma montażowa TM10 powinna być stosowana w temperaturze od +10°C do +49°C. Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Należy unikać dotykania przylepnej powierzchni taśmy. Nakładając taśmę należy stosować maksymalny docisk aby zapewnić odpowiednią siłę przylegania. Docelowa wytrzymałość klejenia osiągnięta jest po upływie 24 godzin w temperaturze +23°C.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
18.12.2020r.

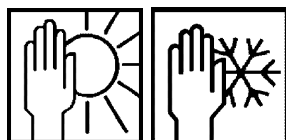


Data aktualizacji:
18.12.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: transparentna dwustronnie klejąca taśma
montażowa TM10. APP Nr: 040904.**

Magazynowanie



Przechowywać w czystych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +30°C.
Okres przydatności do użycia magazynowanej w takich warunkach taśmy wynosi minimum 1 rok.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.