

Nazwa: Taśma montażowa do LED dwustronna

Pojemność	2 szt x9 mmx 5 m		
Stock no.	T-140		

OPIS

Taśma montażowa do LED dwustronna umożliwi mocne i łatwe mocowanie taśm LED, listew ochronnych a także dekoracji. Niska szerokość zapewnia estetykę klejenia nawet wąskich elementów. Wyróżnia się dużą trwałością i siłą klejenia. Dzięki doskonałej przyczepności gwarantuje stabilne i trwałe zamocowanie elementu w wybranym miejscu. Mała szerokość taśmy pozwala na precyzję montażu oraz nadaje jej dużą uniwersalność i estetyczny wygląd montowanych elementów.

Cechy:

Duża trwałość połączenia
wysoka przyczepność
dwustronnie klejąca
wąska taśma do montażu elementów o niewielkiej szerokości

ZASTOSOWANIE

Klejenie taśm LED,
przyklejanie profili aluminiowych osłaniających taśmy LED ,
mocowanie korytek z tworzywa sztucznego do powierzchni gładkich
mocowanie listew ochronnych
mocowanie haczyków

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

CZYSTE

Oczyścić klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń np. za pomocą spirytusu lub benzyny ekstrakcyjnej

SUCHE

Osusz oczyszczone powierzchnie. Szczególnie starannie należy suszyć elementy porowate .

APLIKACJA

1. Przygotować powierzchnie do klejenia (oczyścić, odtłuścić i osuszyć)
2. Nakleić taśmę na całą długość taśmy led lub innego elementu przeznaczonego do montażu.
3. Silnie docisnąć taśmę do powierzchni.
4. Odkleić silikonowy papier zabezpieczający i docisnąć do powierzchni na której chcemy montować LED .



Biurowisko handlowe
ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066



Zakład produkcyjny/Laboratorium
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 628-000-30-13
REGON: 271026080
www.technicoll.pl

PORADY I UWAGI

Klejenie prowadzić w temperaturze powyżej 10°C.
Do mycia i odtłuszczenia nie stosować płynów myjących zawierających środki nabtyszczające.
Dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie woskowane, nabtyszczane.

DANE TECHNICZNE

Baza:	pianka PE
Kolor:	biały
Grubość nośnika:	0,8 mm
Gęstość:	100 kg/m ³
Rodzaj kleju:	Kauczuk syntetyczny
Odporność na temperaturę	Od -20 do + 70 C
Przyczepność do stali	20 N/25 mm
Odporność na zerwanie pod wpływem stałego obciążenia (1 KG, temp 40 C)	>170 h

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chroń przed wilgocią, nasłonecznieniem i nagrzewaniem
- Można magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii umieszczony na naklejce.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	39219090
Kod EAN jednostkowy	5902051001140
Kod EAN op. zbiorczego	5902051101147
PKWiU	22.21.42.0

