

Nazwa: **Taśma montażowa bezbarwna**

Pojemność	1,5mx19mm		
Stock no.	T-680		

**OPIS**

Taśma dwustronnie klejąca bezbarwna z modyfikowanym klejem akrylowym na nośniku poliestrowym. Charakteryzuje się dużą odpornością na obciążenia i wysoką siłą klejenia oraz dobrą odpornością temperaturową. Zapewnia niezawodne klejenie do powierzchni gładkich, porowatych i niskoenergetycznych (np. polipropylen lub polietylen). Niezastąpiona w domu, biurze i warsztacie. Stanowi idealne rozwiązanie zastępujące tradycyjne połączenia takie jak gwoździe, śruby, wkręty.

- Cechy:

- Przezroczysta
- Dwustronnie klejąca
- Elastyczna
- Odporna na wilgoć
- Mocny chwyt
- Do wewnątrz

**ZASTOSOWANIE**

Materiały: metale i ich stopy, drewno, szkło, folie, guma, tworzywa sztuczne, ceramika, papier, tekstura itd.

Przykłady zastosowania:

- Klejenie elementów szklanych i plastikowych, wszędzie tam gdzie wymagane jest niewidoczne połączenie
- łączenie różnych przedmiotów w domu, biurze i warsztacie np. wykończeniowych listew ozdobnych, kinkietów, kalendarzy, termometrów, telefonów, różnych tabliczek informacyjno-ostrzegawczych, uchwytów
- mocowanie różnych akcesoriów kuchenne-łazienkowych np. suszarek, pojemników na ręczniki papierowe, szczoteczki do zębów, mydelniczek, wieszaczek.
- Mocowanie tabliczek znamionowych
- Przyklejanie obrazków, zdjęć do ściany
- Elementów z ABS w przemyśle motoryzacyjnym, elementów dekoracyjnych w meblarstwie i in.



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE

Oczyść klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Następnie przemyj preparatem Odtłuszczacz Techniczny lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll.

- SUCHE

Osusz oczyszczone powierzchnie.

#### WARUNKI

- Używaj taśmy w temperaturze powyżej 10°C.
- Powierzchnie klejone powinny być równe i dopasowane. Na nierównych powierzchniach taśma trzyma tylko w kilku punktach i wytrzymałość klejenia może być niewystarczająca.

#### APLIKACJA

1. Na łączony przedmiot przyklej pionowo odpowiednią ilość taśmy.
2. Usuń papier ochronny unikając przy tym dotykania palcami powierzchni klejącej.
3. Przedmiot przymierz do powierzchni łączonej i mocno dociśnij, przytrzymując jeszcze przez kilka sekund.
4. Pełną wytrzymałość połączenie uzyskuje po kilkunastu godzinach.

#### PORADY I UWAGI

- Nie stosuj do odtłuszczania środków myjących zawierających środki nabtyszczające.
- Taśmę docinaj za pomocą nożyczek lub nożyka.

#### DANE TECHNICZNE

Kolor taśmy:	bezbarwna
Grubość całkowita:	205µm
Nośnik:	Poliester
Rodzaj kleju:	Modyfikowany klej akrylowy
Przyczepność do stali w temp. pok. [N/25mm ]:	> 20
Statyczna odporność na obsuwanie się [ godz. ]	> 100
Test toczącej się kulki w temp. pok. [ cm ]	< 5
Odporność na temperaturę:	- 30°C ÷ 110°C
Rodzaj powierzchni:	gładkie, płaskie, szorstkie
Rozmiar:	1,5m/19mm
Maksymalne obciążenie:	335g/cm taśmy*



## PRZECHOWYWANIE

- Produkt nie może być wystawiony na działania czynników atmosferycznych, a w szczególności słońca. Wysoka temperatura może utrudnić odklejanie taśmy z rolki.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia numer partii produktu umieszczone na kartoniku.

## DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3921 90 90
Kod EAN	5902051002680

\* maksymalna wytrzymałość dla przedmiotów płaskich o grubości do 10mm przyklejanych do gładkich powierzchni (im przedmiot bardziej odstający od ściany oraz ściana bardziej porowata tym niższa wytrzymałość) i temperatura otoczenia 20°C. W przypadku lekkich elementów o dużej powierzchni nanosić taśmę według zaleceń.



**Technicqll sp z o.o.**  
(dawniej Nalmat Trzebinia Marian Krzyworezka)  
ul. Armii Krajowej 34, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066  
Kapitał zakładowy: 50 000zł



**Zakład produkcyjny2/Magazyn**  
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 6282288741  
REGON: 523296004  
www.technicqll.pl  
KRS: 0000995208