

## Nazwa: Taśma Magnetyczna

Pojemność	1 m/ 20 mm		
Stock no.	T-171		

**OPIS**

Anizotropowa taśma magnetyczna na elastycznym nośniku z warstwą samoprzylepną. Taśma wykonana jest z elastycznego tworzywa z wprasowanym liniowo (w kierunku zleconym) proszkiem ferrytowym, a z drugiej strony taśmy znajduje się warstwa klejąca. Ze względu na swoje elastyczne właściwości można ją stosować zarówno na płaskich jak i zakrzywionych powierzchniach przy jednoczesnym zachowaniu niezmiennych właściwości magnetycznych i klejących w każdym punkcie. Taśmę magnetyczną można z powodzeniem ciąć i zginać. Taśma znajduje szerokie zastosowanie m. in. w garażu do uchwytu drobnych narzędzi, w kuchni do uchwytu drobnych nożyczek, w łazience do uchwytu metalowych przyborów kosmetycznych, do przyozdobienia lodówki, do dekoracji auta.

**Cechy:**

- elastyczna;
- można zginać i ciąć bez utraty właściwości klejących i magnetycznych;
- anizotropowa: o zwiększonej sile magnetycznej i wyróżnionym kierunku magnesowania;
- wygodna w użyciu;

**ZASTOSOWANIE**

Strona magnetyczna umożliwia mocowanie do powierzchni elementów wykonanych z żelaza, a zastosowany klej po drugiej stronie umożliwia adhezję do takich powierzchni jak drewno, metal, papier i tworzywa sztuczne.

**Przykłady zastosowania:**

- Mocowanie dekoracji, reklam na aucie.
- W garażu do uchwytu drobnych narzędzi.
- W kuchni do uchwytu małych noży.
- Do przyozdobienia lodówki ozdobami i zdjęciami.

**PRZYGOTOWANIE:**

Przed zastosowaniem należy przygotować powierzchnie do przymocowania strony klejącej. Oczyszczyć klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Następnie powierzchnie łączyć przemyj preparatem Odtłuszczacz Techniczny lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll. Osusz oczyszczone powierzchnie.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

1. Uciąć taśmę do pożądanej długości.
2. Usunąć papier ochronny unikając dotykania palcami powierzchni klejącej.
3. Przedmiot przymierzyć do powierzchni łączonej i mocno docisnąć, przytrzymując unieruchomiony przez kilka sekund.
4. Pełną wytrzymałość połączenie uzyskuje po kilku godzinach.
5. Przyłożyć dowolny stalowy przedmiot do strony magnetycznej.

**PORADY I UWAGI**

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

**DANE TECHNICZNE**

Kolor Taśmy	Czarna
Grubość	1,5 mm
Nośnik	Guma
Rodzaj Kleju	Modyfikowany klej akrylowy
Siły klejące w temp. pokojowej	23, 806 [N/25mm ]
Siła magnetyczna	110 [g/cm <sup>2</sup> ] do stali
Siła zsuwająca	35 [g/cm <sup>2</sup> ] na stali
Temp. Robocza:	od - 40°C do +70°C

**PRZECHOWYWANIE**

- Produkt należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Można magazynować z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na opakowaniu.

**DODATKOWE INFORMACJE**

Kod taryfy celnej	8505 11 00 99
Kod EAN	5902051001171