



# 764

## Jednostronnie klejąca taśma winylowa ogólnego stosowania

### Karta katalogowa produktu

	Wersja polska	Oryginał
Aktualizacja:	05.2008	09.1999
Zastępuje:	-	-

**Opis produktu** Taśma winylowa ogólnego stosowania przeznaczona do mniej wymagających zastosowań np. kolorowania, kodowania, znakowania.

#### Właściwości fizyczne (nie do specyfikacji)

<b>Typ kleju</b>	Kauczuk
<b>Nośnik</b>	Przezroczysty lub barwiony winyl
<b>Grubość Taśmy (ASTM D-3652)</b>	0.125 mm
<b>Kolor</b>	Żółty, biały, czerwony, czarny, brązowy, zielony, niebieski, pomarańczowy, pomarańczowo-czerwony, purpurowy i przezroczysty.
<b>Okres magazynowania</b>	12 miesięcy od daty odbioru przez klienta, przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu, temp. 16°C÷27°C i 40% ÷ 60% wilgotności względnej.

#### Charakterystyka wytrzymałościowa (nie do specyfikacji)

<b>Wytrzymałość na odrywanie od stali nierdzewnej ASTM D-3330</b>	2.1 N/10mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie ASTM D-3759</b>	22.8 N/10mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu ASTM D-3759</b>	180 %

#### Dodatkowe informacje o produkcie

Ze względu na zdolność dopasowywania się do nierówności oraz rozciągliwość taśma doskonale nadaje się do owijania, uszczelniania oraz maskowania krzywizn i nierównych powierzchni. Taśma odporna jest na większość rozpuszczalników należy jednak unikać rozpuszczalników ketonowych, chloro-węglowodorowych oraz estrów mogących występować w lakierach. Klej kauczukowy zapewnia dobrą, natychmiastową przyczepność. Najłatwiej przykleić taśmę w temperaturze pokojowej (16 ÷ 27 °C) na czystą i suchą powierzchnię.

#### Zastosowania

Tymczasowe przytrzymywanie, znakowanie i identyfikacja miejsc, przedmiotów lub narzędzi. Ochrona powierzchni (maskowanie) np. podczas obróbki ścierniej, malowania.

---

#### **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](http://www.3m.pl)

3M jest zastrzeżonym znakiem handlowym