

**3M****Tkaninowa taśma klejąca Odporne na promieniowanie UV., niebiesko-szary, szer.×dł. (mm×m): 48X23**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	083615 48X23
GTIN	048011538518
Klasa artykułu	08M

## Opis

### Wykonanie:

Dzięki dobrze przylegającej strukturze oraz **odporności na promieniowanie UV** taśma **3M™ 8979** nadaje się do długotrwałych i tymczasowych zastosowań **w pomieszczeniach i na zewnątrz**. Ponadto jest **wodoodporna** i nadaje się również do **uszczelniania**.

### wskazówka:

Podany okres trwałości produktów 3M™ odnosi się do przestrzegania wytycznych dotyczących przechowywania.

## Opis techniczny

długość	23 m
oznaczenie producenta	8979
Grubość	0,31 mm
szerokość	48 mm
kolor	niebiesko-szary

Magazyn – wilgotność powietrza	50 - 60 %
Z warstwą oddzielającą	nie
Środek klejący	kauczuk naturalny
Rodzaj taśmy samoprzylepnej	jednostronne
Minimalna trwałość	18 miesiąc
temperatura przechowywania	20 - 23 °C
odporne na temperaturę do	93 °C
Rozciągliwość	19 %
Wytrzymałość na rozciąganie	6,3 N/mm
cechy szczególne	Odporne na promieniowanie UV.
cechy szczególne	odporność na ścieranie
cechy szczególne	przylepna
materiał podłoża	płótno
zastosowanie	Izolowanie
zastosowanie	Oślanianie
zastosowanie	Wiązanie
zastosowanie	Zamykanie
zastosowanie	Uszczelnianie
Siła klejenia na stali	0,212 N/mm
Atrybut nazwy produktu	niebiesko-szary
Rodzaj produktu	Taśma samoprzylepna