

**3M****Polietylenowa taśma poślizgowa, szer.×dł. (mm×m): 19X16**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	083790 19X16
GTIN	212001199106
Klasa artykułu	08M

## Opis

### Wykonanie:

Dzięki doskonałej odporności na ścieranie taśma **3M™ 5423** chroni powierzchnie i tworzy gładką powierzchnię, która umożliwia kontakt bez ścierania. Nie ma konieczności stosowania dodatkowych środków smarnych, często o negatywnym działaniu. Ponadto jest **odporna na działanie chemikaliów i przezroczysta**, a dzięki papierowi ochronnemu nadaje się do obróbki na części tłoczone.

### wskazówka:

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

## Opis techniczny

kolor	przezroczyste
szerokość	19,05 mm
długość	16,45 m
Grubość	0,28 mm

oznaczenie producenta	5423
temperatura przechowywania	20 °C
cechy szczególne	odporność na ścieranie
cechy szczególne	ślizgowa
cechy szczególne	samosmarująca
Wytrzymałość na rozciąganie	9,63 N/mm
Minimalna trwałość	12 miesięcy
Rodzaj taśmy samoprzylepnej	jednostronne
Środek klejący	Żywica gumowa
Rozciągliwość	500 %
materiał podłoża	Folia PE
zastosowanie	osłona zabezpieczająca
zastosowanie	bieżnie ślizgowe i transportowe
Siła klejenia na stali	0,28 N/mm
Magazyn – wilgotność powietrza	50 %
Z warstwą oddzielającą	nie
odporne na temperaturę do	-35 - 110 °C
Rodzaj produktu	Taśma samoprzylepna