



## Taśma ostrzegawcza Tesa PCV 33m x 50mm żółta



Kod towaru:

AMETA60760

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

78.88 zł

Cena brutto:

97.02 zł

## Taśma ostrzegawcza tesa® Professional 60760 – Twoja gwarancja bezpieczeństwa

Zadbaj o widoczne i skuteczne oznakowanie przestrzeni dzięki profesjonalnej taśmie ostrzegawczej z serii tesaflex®. To niezawodne narzędzie do tymczasowego zabezpieczania miejsc niebezpiecznych oraz znakowania obiektów, które dzięki swojej intensywnej barwie natychmiast przyciąga wzrok i minimalizuje ryzyko wypadków.

### Dlaczego warto wybrać taśmę tesa® tesaflex®?

- **Zgodność z normami UE:** Wyrazisty żółty kolor został dobrany tak, aby spełniać rygorystyczne regulacje Unii Europejskiej dotyczące oznakowania bezpieczeństwa.
- **Wytrzymały nośnik PVC:** Wykonanie z twardego, plastyfikowanego polichlorku winylu o grubości 150 µm zapewnia odporność na trudne warunki środowiskowe i obciążenia.
- **Potężna siła klejenia:** Zastosowanie modyfikowanego kleju z kauczuku i żywicy gwarantuje doskonałą przyczepność do różnorodnych podłoży, zarówno gładkich, jak i chropowatych.
- **Odporność chemiczna:** Taśma zachowuje swoje właściwości nawet w kontakcie z mniej agresywnymi rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi.
- **Komfort pracy:** Możliwość urwania taśmy ręką znacznie przyspiesza montaż, eliminując konieczność używania dodatkowych narzędzi tnących.

### Specyfikacja techniczna

**Marker4U.pl**

Boczna 5  
62-800 Kalisz  
bok@markerbiuro.com.pl  
Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Parametr	Szczegóły
Wymiary	33 m x 50 mm (dł. x szer.)
Materiał nośnika	Plastyfikowane PVC
Całkowita grubość	150 µm
Wytrzymałość na rozciąganie	33 N/cm
Rodzaj substancji klejącej	Kauczuk naturalny i żywica

**Zastosowanie**

- Tymczasowe oznakowanie zagrożeń i stref wyłączonych z ruchu.
- Znakowanie ruchomych oraz nieruchomych obiektów w magazynach i halach produkcyjnych.
- Identyfikacja wizualna elementów konstrukcyjnych zgodnie z wymogami BHP.
- Tworzenie ostrzegawczych linii na powierzchniach nienarażonych na intensywne obciążenia mechaniczne.