

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-klejaca-zoltoczarna-48-mm-x-33-m-75231-vorel-p-4380.html>

Taśma ostrzegawcza, klejąca, żółto/czarna 48 mm x 33 m 75231 VOREL

Cena brutto	8,23 zł
Cena netto	6,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75231
Kod producenta	75231
Kod EAN	5906083752315
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [m]	33
Ilość [szt.]	1
Kolor	żółto-czarny
Materiał	PVC
Szerokość [mm]	48

Opis produktu

Taśma ostrzegawcza klejąca żółto-czarna 48 mm x 33 m VOREL 75231

Taśma ostrzegawcza klejąca do oznakowania stref niebezpiecznych, zabezpieczenia miejsc pracy oraz wygradzania obszarów. Kontrastowa kolorystyka żółto-czarna zapewnia widoczność w warunkach przemysłowych, magazynowych i budowlanych.

Szerokość 48 mm

Długość 33 m

Kolorystyka Żółto-czarna

Model VOREL 75231

Charakterystyka taśmy ostrzegawczej VOREL

Kontrastowa kolorystyka ostrzegawcza

Naprzemienne pasy żółte i czarne tworzą wzór rozpoznawalny jako oznaczenie zagrożenia. Kontrast kolorów zapewnia widoczność z odległości kilkunastu metrów, co ma znaczenie w halach produkcyjnych i magazynach o dużej powierzchni.

Warstwa klejąca akrylowa

Klej akrylowy przylega do powierzchni gładkich, lekko chropowatych i pylistych. Przyczepność do betonu, metalu, tworzyw sztucznych i drewna pozwala na stosowanie taśmy w różnych lokalizacjach bez konieczności przygotowania podłoża.

Szerokość 48 mm

Szerokość 48 mm stanowi standard dla taśm ostrzegawczych stosowanych w przemyśle. Wymiar ten zapewnia odpowiednią widoczność przy zachowaniu ekonomicznego zużycia materiału na metr bieżący oznakowania.

Długość rolki 33 metry

Rolka o długości 33 metrów wystarcza do oznakowania strefy o obwodzie około 30 metrów lub kilku mniejszych obszarów. Długość ta odpowiada typowym potrzebom pojedynczego stanowiska pracy lub strefy magazynowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75231
Szerokość taśmy	48 mm
Długość taśmy	33 m
Kolorystyka	Żółto-czarna (pasy naprzemienne)
Typ kleju	Akrylowy
Materiał nośny	Folia polietylenowa
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Zastosowanie taśmy ostrzegawczej

- Oznakowanie stref niebezpiecznych w halach produkcyjnych i magazynach
- Wygradzanie obszarów prac remontowych i konserwacyjnych
- Zabezpieczanie wykopów, otworów technologicznych i montażowych

-
- Oznaczanie dróg transportowych wózków widłowych i innych pojazdów magazynowych
 - Wyznaczanie stref parkingowych i miejsc postojowych
 - Tymczasowe zabezpieczenie schodów, progów i nierówności terenu
 - Oznakowanie kabli, przewodów i instalacji leżących na podłożu
 - Wygradzanie terenu podczas imprez, eventów i zgromadzeń

Przyczepność do różnych powierzchni

Taśma przylega do betonu, asfaltu, płytek ceramicznych, metalu, drewna, szkła i większości tworzyw sztucznych. Na powierzchniach silnie zapyłonych lub wilgotnych zaleca się wstępne oczyszczenie dla zwiększenia trwałości oznakowania.

Użytkowanie taśmy ostrzegawczej

Aplikacja taśmy

Przed aplikacją należy oczyścić powierzchnię z luźnego kurzu i zabrudzeń. Taśmę nakłada się stopniowo, dociskając ją do podłoża od środka na boki, co eliminuje pęcherzyki powietrza. Temperatura otoczenia podczas aplikacji powinna wynosić minimum 5°C dla zapewnienia właściwej przyczepności kleju.

Usuwanie taśmy

Taśmę usuwa się przez oderwanie od podłoża pod kątem około 45 stopni. Na powierzchniach delikatnych zaleca się podgrzanie taśmy ciepłym powietrzem, co zmiękcza klej i ułatwia usunięcie bez pozostawiania śladów.

Trwałość oznakowania

W warunkach wewnętrznych taśma zachowuje przyczepność przez kilka miesięcy. Na zewnątrz, pod wpływem warunków atmosferycznych, trwałość oznakowania wynosi od kilku tygodni do kilku miesięcy w zależności od ekspozycji na promieniowanie UV i wilgoć.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego oznakowania stref warto rozważyć: stojaki z taśmą ostrzegawczą na wysuwanych linkach, znaki BHP informujące o charakterze zagrożenia, taśmy o różnej szerokości dla oznakowania obiektów o różnej skali oraz taśmy w innych kolorach (biało-czerwone, żółto-białe) dla zróżnicowania typów ostrzeżeń.