

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-klejaca-bialoczerwona-48-mm-x-33-m-75230-vorel-p-4357.html>

Taśma ostrzegawcza, klejąca, biało/czerwona 48 mm x 33 m 75230 VOREL

Cena brutto	8,23 zł
Cena netto	6,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75230
Kod producenta	75230
Kod EAN	5906083752308
Producent	Vorel
Kolor	biało-czerwony
Materiał	PVC
Szerokość [mm]	48
Jednostka	SZT
Długość [m]	33
Ilość [szt.]	1

Opis produktu

Taśma ostrzegawcza klejąca biało-czerwona 48 mm x 33 m VOREL 75230

Taśma ostrzegawcza klejąca przeznaczona do oznakowania stref niebezpiecznych, wygradzenia terenu budowy oraz zabezpieczenia obszarów roboczych. Kontrastowe barwy biało-czerwone zapewniają widoczność z dużej odległości, warstwa klejąca umożliwia montaż na różnych powierzchniach.

Szerokość taśmy 48 mm

Długość rolki 33 m

Kolorystyka Biało-czerwona

Typ montażu Samoprzylepna

Charakterystyka taśmy ostrzegawczej

Szerokość 48 mm - kompromis między widocznością a ekonomią

Szerokość 48 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię oznakowania przy umiarkowanym zużyciu materiału. Pasek tej szerokości jest widoczny z odległości kilkunastu metrów, co wystarcza do oznakowania większości stref roboczych i niebezpiecznych obszarów.

Długość 33 m - standardowa rolka do średnich prac

Rolka o długości 33 metrów pozwala na oznakowanie powierzchni około 15-20 metrów kwadratowych lub wygrodenie obwodu o średnicy około 10 metrów. Wystarczy do zabezpieczenia pojedynczej strefy roboczej, stanowiska lub fragmentu placu budowy.

Kolorystyka biało-czerwona zgodna z normami BHP

Barwy biało-czerwone w naprzemiennych pasach to uniwersalny kod ostrzegawczy rozpoznawalny w środowisku przemysłowym i budowlanym. Kontrast między bielą a czerwienią zwiększa widoczność w warunkach słabego oświetlenia oraz przy zapyleniu powietrza.

Warstwa klejąca do montażu na różnych podłożach

Taśma wyposażona w warstwę kleju akrylowego przylega do powierzchni metalowych, betonowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych. Klej zapewnia przyczepność w temperaturach od około -10°C do +50°C, co umożliwi stosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75230
Szerokość taśmy	48 mm
Długość rolki	33 m
Kolorystyka	Biało-czerwona (pasy naprzemienne)
Typ montażu	Samoprzylepna (warstwa klejąca)
Materiał nośny	Folia polietylenowa
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie taśmy ostrzegawczej klejącej

-
- Oznakowanie stref niebezpiecznych na placach budowy i w halach produkcyjnych
 - Wygrodzenie terenu robót ziemnych, wykopów i prac wysokościowych
 - Zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych w magazynach i zakładach przemysłowych
 - Oznaczenie stref o ograniczonym dostępie podczas prac konserwacyjnych
 - Wydzielenie tras ewakuacyjnych i punktów zbiórki podczas eventów
 - Tymczasowe oznakowanie uszkodzonych elementów infrastruktury
 - Zabezpieczenie obszarów remontowych w budynkach użyteczności publicznej
 - Oznaczenie granic działek i terenów prywatnych podczas prac budowlanych

Montaż i demontaż taśmy klejącej

Przed naklejeniem taśmy należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci – zwiększa to przyczepność kleju. Taśmę przykleja się stopniowo, unikając tworzenia pęcherzy powietrza. Po zakończeniu prac taśmę usuwa się mechanicznie. Pozostałości kleju można zmyć rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną.

Odporność na warunki atmosferyczne

Folia polietylenowa zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -10°C do +50°C. Taśma jest odporna na krótkotrwałe opady deszczu, jednak długotrwała ekspozycja na intensywne promieniowanie UV może powodować blaknięcie kolorów i osłabienie warstwy klejącej. W zastosowaniach długoterminowych na zewnątrz zaleca się stosowanie taśm z dodatkiem stabilizatorów UV.

Produkty powiązane

Do kompleksowego oznakowania stref roboczych warto rozważyć także taśmy ostrzegawcze bez warstwy klejącej (do rozciągania między słupkami), stojaki z taśmą zwijającą się automatycznie oraz tablice ostrzegawcze z symbolami BHP. W przypadku prac drogowych przydatne mogą być pachołki odblaskowe i taśmy barierowe o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.