

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-ostrzegawcza-bialo-czerwona-100m-x-75mm-80-p-49502.html>

Taśma ostrzegawcza biało-czerwona 100m x 75mm (80)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,73 zł |
| Cena netto | 15,23 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01827 |
| Kod producenta | G01827 |
| Kod EAN | 5901477187414 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Taśma ostrzegawcza biało-czerwona 100m × 75mm – Geko G01827

Taśma barierowa z folii polietylenowej przeznaczona do tymczasowego oznaczania stref niebezpiecznych, wyznaczania granic obszarów roboczych i zabezpieczania miejsc prowadzenia prac. Kontrastowe barwy biało-czerwone zapewniają widoczność zgodną ze standardami oznakowania zagrożeń.

| |
|----------------------------|
| Długość rolki 100 m |
| Szerokość 75 mm |
| Grubość folii 30 µm |
| Ilość w opakowaniu 4 rolki |

Charakterystyka techniczna

Materiał i wytrzymałość

Folia polietylenowa o grubości 30 mikronów łączy elastyczność z odpornością na typowe uszkodzenia mechaniczne podczas montażu. Grubość ta pozwala na łatwe rozwijanie taśmy bez ryzyka przedwczesnego przzerwania, jednocześnie zapewniając stabilność po zamocowaniu.

Kolorystyka ostrzegawcza

Kombinacja biało-czerwona stanowi uniwersalny standard oznakowania stref zagrożenia w budownictwie i przemyśle. Kontrastowe pasy zwiększają rozpoznawalność z dużej odległości, co ma znaczenie w obszarach o dużym natężeniu ruchu pieszego i pojazdów.

Wymiary robocze

Szerokość 75 mm to standardowy format zapewniający wystarczającą widoczność bez nadmiernego zużycia materiału. Długość 100 metrów na rolce umożliwia zabezpieczenie większych obszarów bez konieczności łączenia odcinków, co ułatwia montaż i zwiększa estetykę oznakowania.

Opakowanie zbiorcze

Zestaw zawiera 4 rolki o łącznej długości 400 metrów. Takie pakowanie pozwala na jednoczesne zabezpieczenie wielu oddzielnych stref lub utworzenie zapasu dla przedłużających się prac. Rolki zajmują niewiele miejsca w magazynie lub pojeździe roboczym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Model | G01827 |
| Producent | Geko |
| Długość rolki | 100 m |
| Szerokość | 75 mm (7,5 cm) |
| Grubość folii | 30 µm (mikronów) |
| Kolorystyka | Biało-czerwona |
| Materiał | Folia polietylenowa |
| Ilość w opakowaniu | 4 rolki |
| Łączna długość w opakowaniu | 400 m |

Zastosowanie

- Oznaczanie stref budowlanych i wyznaczenie granic placu budowy
- Zabezpieczanie obszarów z wystającymi elementami konstrukcyjnymi
- Wydzielanie stref roboczych z działającym sprzętem i maszynami
- Oznaczanie miejsc z uszkodzeniami nawierzchni lub infrastruktury
- Wyznaczanie tras komunikacyjnych na terenie budowy
- Zabezpieczanie obszarów remontowych w obiektach użyteczności publicznej
- Oznaczanie stref tymczasowo niedostępnych podczas imprez i wydarzeń
- Wydzielanie miejsc składowania materiałów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Taśmę należy rozwijać stopniowo, unikając nadmiernego naciągania, które może prowadzić do odkształceń lub przerwania materiału. Mocowanie odbywa się poprzez przywiązanie do słupków, barierek, kołków lub innych punktów stałych. W przypadku braku naturalnych punktów mocowania można zastosować tymczasowe słupki ostrzegawcze lub pachołki drogowe.

Warunki środowiskowe

Folia polietylenowa wykazuje odporność na wilgoć i typowe warunki atmosferyczne, w tym deszcz i umiarkowane temperatury. Przy długotrwałej ekspozycji na intensywne promieniowanie UV może nastąpić stopniowa degradacja materiału – utrata elastyczności i blaknięcie kolorów. Taśma przeznaczona jest do zastosowań tymczasowych, trwających od kilku dni do kilku miesięcy.

Przechowywanie

Rolki należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić folię. Temperatura magazynowania powinna mieścić się w zakresie od -10°C do +40°C. Należy unikać długotrwałego składowania w nasłonecznionych miejscach, ponieważ promieniowanie UV może wpłynąć na właściwości mechaniczne materiału przed jego użyciem.