

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-pvc-bialo-czerwona-50mmx33m-1szt-stpvc-01-schmith-p-32402.html>

Taśma pvc biało czerwona 50mmx33m 1szt STPVC-01 SCHMITH

Cena brutto	19,28 zł
Cena netto	15,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	STPVC-01
Kod producenta	STPVC-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Taśma ostrzegawcza PVC biało-czerwona 50mm×33m Schmith STPVC-01

Samoprzylepna taśma ostrzegawcza z PVC w kontrastowych pasach biało-czerwonych, przeznaczona do oznaczania stref niebezpiecznych i wygradzania obszarów roboczych wewnątrz obiektów.

Materiał PVC

Szerokość 50 mm

Długość 33 m

Kolorystyka Biało-czerwona

Charakterystyka techniczna

Materiał PVC

Polichlorek winylu zapewnia elastyczność taśmy przy jednoczesnej odporności na ścieranie mechaniczne. Materiał nie kruszy się przy naklejaniu i dobrze przylega do gładkich powierzchni.

Warstwa samoprzylepna

Klej akrylowy umożliwia trwałe połączenie z czystymi i suchymi podłożami. Taśma wymaga dociśnięcia po naklejeniu, aby zapewnić pełną adhezję.

Odporność na wilgoć

Struktura PVC nie wchłania wody, co pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności powietrza. Nie nadaje się do aplikacji zewnętrznych z ekspozycją na opady.

Ukośne pasy ostrzegawcze

Biało-czerwone pasy ułożone pod kątem tworzą wzór zgodny z normami oznaczania stref niebezpiecznych. Kontrast kolorystyczny zwiększa widoczność w warunkach zmiennego oświetlenia.

Specyfikacja techniczna

Model	STPVC-01
Materiał nośny	PVC (polichlorek winylu)
Kolorystyka	Biało-czerwona (pasy ukośne)
Szerokość taśmy	50 mm
Długość nawoju	33 m
Typ kleju	Samoprzylepny
Środowisko aplikacji	Wnętrza (powierzchnie suche i czyste)
Kod produktu	STPVC-01
Kod EAN	5902004737843

Zastosowanie

- Wyznaczanie stref niebezpiecznych wokół maszyn i urządzeń przemysłowych
- Oznaczanie obszarów o ograniczonym dostępie w halach produkcyjnych
- Zabezpieczanie ciągów komunikacyjnych i dróg transportowych w magazynach
- Wygradzanie miejsc prowadzenia prac budowlanych i remontowych
- Oznaczanie wystających elementów konstrukcji, niskich nadproży i progów
- Wizualne znakowanie krawędzi platform i stopni
- Wyznaczanie stref tymczasowych podczas organizacji eventów w obiektach zamkniętych
- Oznaczanie granic składowania materiałów w magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed naklejeniem należy oczyścić podłoże z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Powierzchnia musi być gładka i sucha — taśma nie przykleja się trwale do chropowatych lub zapylnych miejsc. Temperatura aplikacji powinna wynosić minimum 10°C.

Metoda naklejania

Taśmę należy naklejać stopniowo, odwijając papier ochronny na bieżąco i dociskając materiał do podłoża. Unikać tworzenia pęcherzy powietrza. Po naklejeniu wygładzić powierzchnię suchą szmatką lub wałkiem gumowym.

Trwałość oznaczenia

W warunkach wewnętrznych taśma zachowuje czytelność przez kilka miesięcy do kilku lat, w zależności od natężenia ruchu i warunków mechanicznych. W miejscach o intensywnym użytkowaniu konieczna może być okresowa wymiana.

Produkty powiązane

Do kompleksowego oznaczania stref roboczych warto rozważyć również taśmy barierowe na rolkach, znaki ostrzegawcze samoprzylepne oraz stojaki do taśm wygradzeniowych.

...