

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-pvc-zolto-czarna-50mmx33m-1szt-stpvc-02-schmith-p-32403.html>

Taśma pvc żółto czarna 50mmx33m 1szt STPVC-02 SCHMITH

Cena brutto	19,28 zł
Cena netto	15,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	STPVC-02
Kod producenta	STPVC-02
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Taśma ostrzegawcza PVC żółto-czarna 50mm×33m SCHMITH STPVC-02

Samoprzylepna taśma z polichloroku winylu (PVC) przeznaczona do trwałego znakowania powierzchni w obiektach przemysłowych i magazynowych. Kontrastowy wzór w ukośne pasy żółto-czarne zapewnia wyraźną identyfikację stref zagrożenia oraz ciągów komunikacyjnych.

Szerokość 50 mm

Długość 33 m

Materiał PVC

Wzór Żółto-czarny

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania – PVC

Polichlorek winylu charakteryzuje się odpornością na ścieranie i działanie wilgoci. Elastyczność materiału pozwala na aplikację na lekko zaokrąglonych powierzchniach, zachowując przy tym stabilność wymiarową i trwałość koloru.

Warstwa samoprzylepna

Klej akrylowy zapewnia trwałe połączenie z gładkimi, odtłuszczonymi powierzchniami takimi jak beton przemysłowy, metal, tworzywa

sztuczne czy płytki ceramiczne. Montaż nie wymaga dodatkowych narzędzi ani preparatów.

Kontrast kolorystyczny

Ukośne pasy w kolorach żółtym i czarnym stanowią uniwersalny kod ostrzegawczy, rozpoznawalny zgodnie z normami oznakowania przemysłowego. Wzór ten zwiększa widoczność oznaczonych stref w warunkach zmiennego oświetlenia.

Wymiary rolki

Szerokość 50 mm stanowi standardową wartość dla oznakowań poziomych i pionowych w obiektach przemysłowych. Długość 33 m pozwala na oznaczenie ciągów komunikacyjnych o łącznej długości kilkudziesięciu metrów z jednej rolki.

Specyfikacja techniczna

Model	STPVC-02
Producent	Schmith
Materiał nośny	Polichlorek winylu (PVC)
Szerokość taśmy	50 mm
Długość w rolce	33 m
Wzór	Ukośne pasy żółto-czarne
Typ montażu	Samoprzylepna
Kod EAN	5902004737850

Zastosowanie w obiektach przemysłowych

- Oznakowanie ciągów komunikacyjnych w magazynach wysokiego składowania
- Wydzielenie stref transportu wewnętrznego obsługiwanych wózkami widłowymi
- Oznaczenie krawędzi ramp załadunkowych i progi wysokościowe
- Identyfikacja niebezpiecznych krawędzi na schodach i antresolach
- Oznakowanie wystających elementów konstrukcyjnych w halach produkcyjnych
- Wizualna separacja stref remontowych lub czasowo wyłączonych z eksploatacji
- Oznaczenie ruchomych części maszyn i urządzeń technologicznych
- Wyznaczenie stref odkładczych i buforowych w procesach logistycznych

Montaż i warunki stosowania

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być sucha, czysta i odtłuszczona. Usunięcie pyłu i zanieczyszczeń organicznych zwiększa skuteczność adhezji.

Optymalna temperatura aplikacji wynosi od +10°C do +25°C. Na świeżo malowanych powierzchniach taśmę należy nakładać po pełnym wyschnięciu powłoki (minimum 48 godzin).

Technika naklejania

Taśmę należy naklejać stopniowo, dociskając od środka ku brzegom w celu usunięcia pęcherzyków powietrza. W przypadku oznaczeń poziomych zaleca się użycie wałka dociskowego. Pełną wytrzymałość mechaniczną klej osiąga po 24 godzinach od aplikacji.

Trwałość i konserwacja

Taśma zachowuje parametry eksploatacyjne w warunkach typowych dla obiektów zamkniętych. Regularne czyszczenie mopem lub zmywanie wodą z dodatkiem detergentów nie wpływa na trwałość kleju. W strefach o intensywnym ruchu kołowym zaleca się okresową kontrolę stanu oznakowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu oznakowania obiektów przemysłowych warto rozważyć taśmy o innych szerokościach (75 mm, 100 mm) oraz taśmy w kolorach jednolitych (żółte, czerwone, zielone) do kodowania stref według wewnętrznych procedur BHP.

...