



Taśma ostrzegawcza Tesa Signal Premium PCV 66m x 50mm czarno-żółta



Kod towaru:
Producent:

AMETA58130



Dostępność:
Cena netto:
Cena brutto:

24-48h
71.54 zł
87.99 zł

Taśma ostrzegawcza tesa® Premium Signal – bezkompromisowe bezpieczeństwo i trwałość

Zapewnij najwyższy poziom bezpieczeństwa w swoim miejscu pracy dzięki taśmie tesa® z linii Premium. To profesjonalne narzędzie do znakowania, które dzięki połączeniu jaskrawych barw i ekstremalnej wytrzymałości mechanicznej, skutecznie eliminuje ryzyko przeoczenia przeszkód oraz stref niebezpiecznych.

Dlaczego warto wybrać taśmę tesa® Premium Signal?

- **Ekstremalna odporność na rozdarcie:** Wykorzystanie wysokiej jakości PVC gwarantuje, że taśma nie pęka i nie ściera się nawet w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.
- **Doskonała przyczepność:** Substancja klejąca na bazie naturalnego kauczuku sprawia, że taśma błyskawicznie wiąże się z różnorodnymi podłożami i pozostaje na swoim miejscu przez długi czas.
- **Zgodność z normami europejskimi:** Kontrastowa kolorystyka (czarno-żółta) jest w pełni zgodna z regulacjami UE dotyczącymi znakowania, co pozwala na bezproblemowe dostosowanie obiektu do wymogów BHP.
- **Wydajność i długość:** Aż 60 metrów bieżących na jednej rolce pozwala na oznakowanie dużej powierzchni bez konieczności częstej zmiany wkładu.
- **Uniwersalność aplikacji:** Taśma jest w pełni kompatybilna ze wszystkimi dyspenserami ręcznymi tesa®, co zapewnia szybkie, równe i komfortowe naklejanie.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Wymiary	60 m x 50 mm (dł. x szer.)
Materiał nośnika	Wysoce odporne PVC
Rodzaj kleju	Kauczuk naturalny
Kolorystyka	Czarno-żółta (zgodna z regulacjami UE)
Seria	Premium Signal

Zastosowanie

- Trwałe i wyraźne oznaczanie stałych przeszkód architektonicznych (np. niskie stropy, progi).
- Wygradzanie obszarów zagrożenia w halach produkcyjnych i magazynach.
- Znakowanie krawędzi schodów, podestów oraz ramp załadunkowych.
- Wizualna identyfikacja stref wyłączonych z użytkowania zgodnie z przepisami bezpieczeństwa.