

Magnetyczne nakładki antypoślizgowe na widły wózka, dł.: 1000 mm, para nakładek

Kod produktu: WBBL100.10.4-M

Nakładki antypoślizgowe wuBlade mocowane magnetycznie na widłach wózka to produkt zapewniający dodatkową ochronę przewożonego ładunku. Idealnie nadaje się do zabezpieczania transportu palet plastikowych, najczęściej wykorzystywanych w branży spożywczej. Znacznie zwiększa siłę tarcia między transportowanym ładunkiem a powierzchnią wideł wózka. Dzięki temu, do przesunięcia ładunku np. wskutek nagłego hamowania, potrzebna jest znacznie większa siła. Dodatkowo nakładka chroni powierzchnię przewożonego towaru przed uszkodzeniami lub zarysowaniami, które mogłyby powstać przy kontakcie produktu z twardą powierzchnią wideł. To rozwiązanie sprawdzi się znakomicie przy transporcie metalowych elementów malowanych proszkowo, produktów aluminiowych, drewnianych itp.

Nakładki antypoślizgowe są bardzo łatwe i szybkie w montażu. Wystarczy kilka sekund, by operator wózka zainstalował je na widłach, znacznie poprawiając parametry bezpieczeństwa transportu wrażliwego towaru.

Cena:

1.214,10 zł

1.493,34 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Cena za komplet (2 szt.)

Obejrzyj klip i docień stosowanie nakładek na widłach paletniaka:

UWAGA: Nakładki dostępne są także w innych rozmiarach. Zapytaj o szczegóły i wycenę - [FORMULARZ](#)

Parametry produktu:

- Wymiary nakładki: 1000 x 100 mm;
- Grubość: 4 mm;
- Mocowanie magnetyczne;
- Twardość gumy wg skali SHORE'A - Shore A;

Specyfikacja

| | |
|----------------------|---------|
| Długość | 1000 mm |
| Szerokość wewnętrzna | 100 mm |
| Grubość | 4 mm |

