

Bodenmarkierungs-Band



| Art.-Nr. | Artikel | Breite [mm] | Länge [m] | Stärke [µm] | Farbe |
|----------|--|-------------|-----------|-------------|----------------|
| 14919 | Bodenmarkierungs-Band rot selbstklebend 150µm | 50 | 33 | 150 | rot |
| 14920 | Bodenmarkierungs-Band rot selbstklebend 350µm | 50 | 48 | 350 | rot |
| 14921 | Bodenmarkierungs-Band gelb selbstklebend 150µm | 50 | 33 | 150 | gelb |
| 14922 | Bodenmarkierungs-Band gelb selbstklebend 350µm | 50 | 48 | 350 | gelb |
| 14923 | Bodenmarkierungs-Band rot/weiß selbstklebend 150µm | 50 | 33 | 150 | rot / weiß |
| 14924 | Bodenmarkierungs-Band gelb/schwarz selbstklebend 150µm | 50 | 33 | 150 | gelb / schwarz |

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

| | |
|------------------|--|
| Anwendung | Bodenmarkierungen erhöhen die Transparenz und schaffen Orientierung und Sicherheit in Produktions-, Lager- und Logistikbereichen. Mit den Bodenmarkierungen lassen sich Fahrwege, Stellplätze, Lagerbereiche, Parkplätze, Sperrzonen sowie Flucht- und Rettungswege transparent markieren. Mit der Verwendung von unterschiedlichen Farben lässt sich die Orientierung zusätzlich noch steigern. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 18°C und 25°C. Zur Aufbringung der selbstklebenden Markierungen ist zunächst die Aufbringungsfläche von Schmutz, Öl, zu befreien. Lose Partikel sind zu entfernen. Die Bodenmarkierung ist nach der Aufbringung kräftig anzudrücken (Praxis-Tipp: mit dem Gabelstapler-Rad vollflächig befahren). Nach ca. 12 Stunden ist der Kleber ausgehärtet. Die überlappende Verklebung von Bodenmarkierungen ist zu vermeiden. |
| Material | Polyvinylchlorid (PVC) |

Technische Änderungen vorbehalten.