

Wiederablösbare Warnbänder, laminiert

Artikelnummer: 356501/02

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Warnbänder mit speziellem Klebstoff für temporäre Sicherheitsmarkierungen
- Hält starker Beanspruchung stand
- Leichtes und schnelles Anbringen der Warnbänder, sofort gebrauchsfertig
- Mühelos an einem Stück wiederablösbar
- Hohe Abriebfestigkeit durch Schutzlaminat
- Wartungsfrei, kontinuierliche Farbbrillanz durch einfaches Abwischen



Anwendung

Die wiederablösbaren, laminierten Warnbänder wurden speziell für Sicherheitskennzeichnungen in Industrieanlagen, Betriebsgebäuden, Instituten und Freizeiteinrichtungen entwickelt. Ideal für die kurzfristige Kennzeichnung von Lagerplätzen, Fahrspuren und Stellflächen.

Hinweis!

Die Warnbänder sind nur linksweisend erhältlich.

Technische Daten

Bezeichnung:	Wiederablösbare Warnbänder, laminiert
Trägermaterial:	Polyvinylchlorid (PVC) Film
Klebstoff:	Kautschuk, wiederablösbar
Farben:	Rot/Weiß, Schwarz/Gelb, Grün/Weiß
Gesamtstärke:	0,150 mm
Länge:	15 m
Breite:	50 mm (Art.-Nr. 356501) 75 mm (Art.-Nr. 356502)
Richtung:	Linksweisend
Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C
Reißfestigkeit:	3,22 kg pro cm
Abwicklung@ 150 FPM:	725 g pro cm
Klebekraft auf Stahl:	335 g pro cm
Lagerstabilität:	2 Jahre bei +23 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Die Warnbänder erfüllen alle OSHA Anforderungen (Occupational Safety and Health Administration – Arbeitsschutzorganisation in den USA).

Gebrauchsanweisung

Oberflächenvorbehandlung

Die Warnbänder können schnell auf den meisten Oberflächen, die sauber, trocken und glatt sind, angebracht werden. Die Oberflächen müssen frei von Feuchtigkeit, Staub, Schmutz, Öl, Schmierfett, Wachs und Seife oder Reinigungsmitteln sein um eine uneingeschränkte Klebekraft der Warnbänder zu gewährleisten.

Reinigungsanweisung

Handelsübliche Reiniger: Reiniger, basierend auf Butylglykol (mit ausreichender Luftzufuhr) oder keine phosphathaltigen Alkaliverbindungen, die stark genug wären um Verunreinigungen zu einer Emulsion zu verbinden, können für die Reinigung der Montagefläche verwendet werden. Folgen Sie den Herstelleranweisungen in Bezug auf den verwendenden Reiniger.

Sauberer Oberflächentest: Geben Sie ein paar Wassertropfen auf die saubere Oberfläche. Wenn sich Wassertropfen bilden oder das Wasser abperlt, so Wiederholen Sie bitte die Reinigungsprozedur. Wenn das Wasser sich ausbreitet und die Oberfläche befeuchtet, so ist die Oberfläche sauber genug um die Warnbänder anbringen zu können.

Montageanweisung

Anbringung der Warnbänder: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Oberfläche sauber, glatt und trocken ist, lösen Sie langsam das Trennpapier von der Unterseite der Warnbänder um die druckempfindliche Klebeseite freizulegen. Wenn Sie sicher sind, dass das Warnband in der gewünschten Ausrichtung vorliegt, verwenden Sie einen Andruckroller oder einen weichen Gummihammer um das Band in der Richtigen Position zu fixieren. Vergewissern Sie sich, dass die Oberflächentemperatur über +10 °C liegt.

Anbringung auf Holz: Neues Holz sollte vor Anbringung der Warnbänder abgedichtet oder gestrichen werden. Alte Farbreste sollten bei bereits gestrichenen Hölzern erst entfernt werden. Keine Klebehaftung bei Warnbändern auf Holzoberflächen, die mit Penta, Teeröl oder anderen Holzschutzmitteln vorbehandelt wurden.

Anbringung auf Metall: Die beste Klebehaftung der Warnbänder ist bei gestrichenen oder grundierten Oberflächen gegeben. Ablagerungen, alte Farbreste und Rost sollten vor dem Anstrich oder einer Grundierung zuerst beseitigt werden.

Anbringung auf glattem Beton, Marmor, Fliesen, Ziegel, Terrazzo, etc.: Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit einem handelsüblichen Staubsauger um Staub und Schmutz zu entfernen. Sollten weitere Reinigungsmaßnahmen erforderlich sein, so reinigen Sie, wenn nötig, die Oberfläche wie oben bereits beschrieben. **Hinweis: Die Warnbänder werden nicht für die Anwendung auf unebenem, besengereinigtem Beton empfohlen!**

Gebrauchsfertig: Nach Anbringung der Warnbänder kann sofort darauf gelaufen werden. Die max. Klebekraft ist nach 24 h (nach Anbringung der Warnbänder) erreicht.

Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.