



Science.
Applied to Life.™



Das extra starke 3M™ Bodenmarkierungsband 971 punktet mit Stärke und Flexibilität.

Die klar erkennbare Kennzeichnung von Verkehrswegen, Gängen sowie Gefahren- und Lagerbereichen ist nicht nur wichtig für die Sicherheit des Personals, sondern auch entscheidend, um maximale Effizienz im Alltagsbetrieb zu erzielen.

Das sehr strapazierfähige Klebeband 971 wurde speziell für den Einsatz in Bereichen entwickelt, die härtesten Beanspruchungen ausgesetzt sind. Selbst auf Flächen mit konstantem Staplerverkehr und häufigem Palettenverschub, die zur Abnutzung von Sicherheitsmarkierungen führen können, setzt das Bodenmarkierungsband 971 weiterhin deutliche Zeichen. Und in Fällen, in denen häufiger Wechsel von Prozessabläufen angesagt ist, lässt es sich bei einem Austausch schnell und sauber wieder entfernen.



Das extra starke 3M™ Bodenmarkierungsband 971 ist Beanspruchungen in industriellen Umgebungen mit viel Verkehrsaufkommen wie in Lägern, Fertigungshallen und Vertriebszentren problemlos gewachsen.



Hervorragende Haltbarkeit für die langfristige Bodenmarkierung.

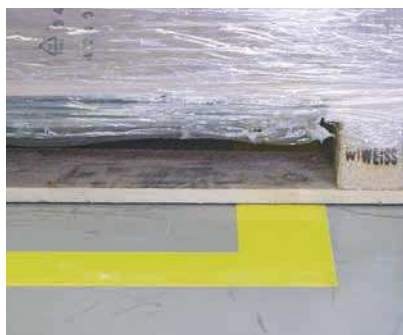
Das dicke Trägermaterial sorgt für ausgezeichnete Abriebfestigkeit und hält selbst der Beanspruchung durch Staplerverkehr und Verschieben von Paletten stand. Es ist beständig gegen Feuchtigkeit, Reinigungsmittel und vielen im Industrieumfeld gängigen Chemikalien.



Kein Abschälen unter Gabelstaplerverkehr

Signalstark

Markante Farben erleichtern das Navigieren in dem betreffenden Bereich. Erhältlich in einer Vielzahl von Breiten und Farben für zahlreiche Markierungsanforderungen wie Gabelstaplerwege, Gänge und Lagerbereiche. Ideal für die Anwendung der 5S-Methodik. Kann auch verwendet werden, um die Sicherheitsanforderungen gemäß OSHA CRF 1910.22 zu erfüllen.



Abriebfest gegenüber Palettenverschub



PLA-Trägermaterial (Polylactid)

Behält neuwertiges Aussehen

Die kräftige Farbe des Trägermaterials, die im Gegensatz zu lackierten Linien nicht verblasst, gewährleistet hohe und lange Sichtbarkeit. Das dicke Trägermaterial widersteht Abrieb. Das Klebeband bleibt haften – kein Abheben, Lösen und Reißen.

Einfach zu verlegen und zu entfernen

Das Bodenmarkierungsband liegt flach am Boden auf und ist einfach zu positionieren. Es haftet bei Kontakt auf den meisten Bodenoberflächen. Das Verlegen erfordert wenige, einfache Hilfsmittel und führt somit nicht zu Ausfallzeiten – kein Tropfen, Trocknen und Reinigen und keine Ausdünstungen. Zum Auswechseln kann das Klebeband in einem Stück von der Fläche entfernt werden.

3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971

Artikelnummer	Farbe	Klebstoff	Trägermaterial	Dicke Träger	Gesamtdicke	Temperaturbeständigkeit
971	Blau, Rot, Gelb, Grün, Orange, Weiß	Gummi-Harz	PLA	0,76 mm	0,81 mm	+4 °C bis + 66 °C

Wichtige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und „3M Science. Applied to Life.“ sind Marken der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
© 3M 2018. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 11/2018. AD36-0150



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 14-3330
Telefax: +49 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Webseite: www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93, CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 44 724-9121
Telefax: +41 44 724-9014
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 1 86686-253
Telefax: +43 1 86686-10495
E-Mail: kleben.at@mmm.com
Webseite: www.3M.com/at/kleben