

**3M** Science.  
Applied to Life.™

3M™ Industrie-Markierungsklebebänder

**Extra stark, flexibel,  
wirtschaftlich.**

Wir liefern Ihnen die  
Markierung, die Sie brauchen.



## Für mehr Schnelligkeit, Flexibilität und Effizienz in Ihrem Betrieb – ohne Kompromisse.

Egal, was Sie markieren wollen – Manövriertflächen, Verkehrswege oder Wände: 3M hat genau das Klebeband, das Sie brauchen. Garantiert robust, flexibel und mit starker farblicher Leuchtkraft. Mit 3M Industrie-Markierungsklebebändern optimieren Sie das Erscheinungsbild, die Arbeitsabläufe und die Sicherheit in Ihren Produktionsstätten und Lägern.

### **3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsklebeband 971:** Für Bereiche mit höchster Beanspruchung

### **3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F:** Für Bereiche mit mittlerer Alltagsbelastung

### **3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i** Für Wände und Rohre



## Kleben statt lackieren!

- Einfach rückstandsfrei entfernbar
- Sichere und saubere Verarbeitung, keine Dämpfe, kein Verschütten
- Problemlose Darstellung von Linien oder Kurven
- Schnelle Verarbeitung ohne Trocknungszeiten
- Applikation unter laufendem Betrieb möglich
- Kein nachträgliches Reinigen
- Geringerer Zeitaufwand und Kosten
- Keine Entsorgung von flüssigen Chemikalien



**3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungs-klebeband 971**



**3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764i**



**3M™ Gefahren-Markierungsband 5700/5702**



**3M™ Gefahren-Markierungsband 766i/767i**



**3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F**



**3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungs-klebeband 971**

**Anwendungsbeispiele**



**3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F**



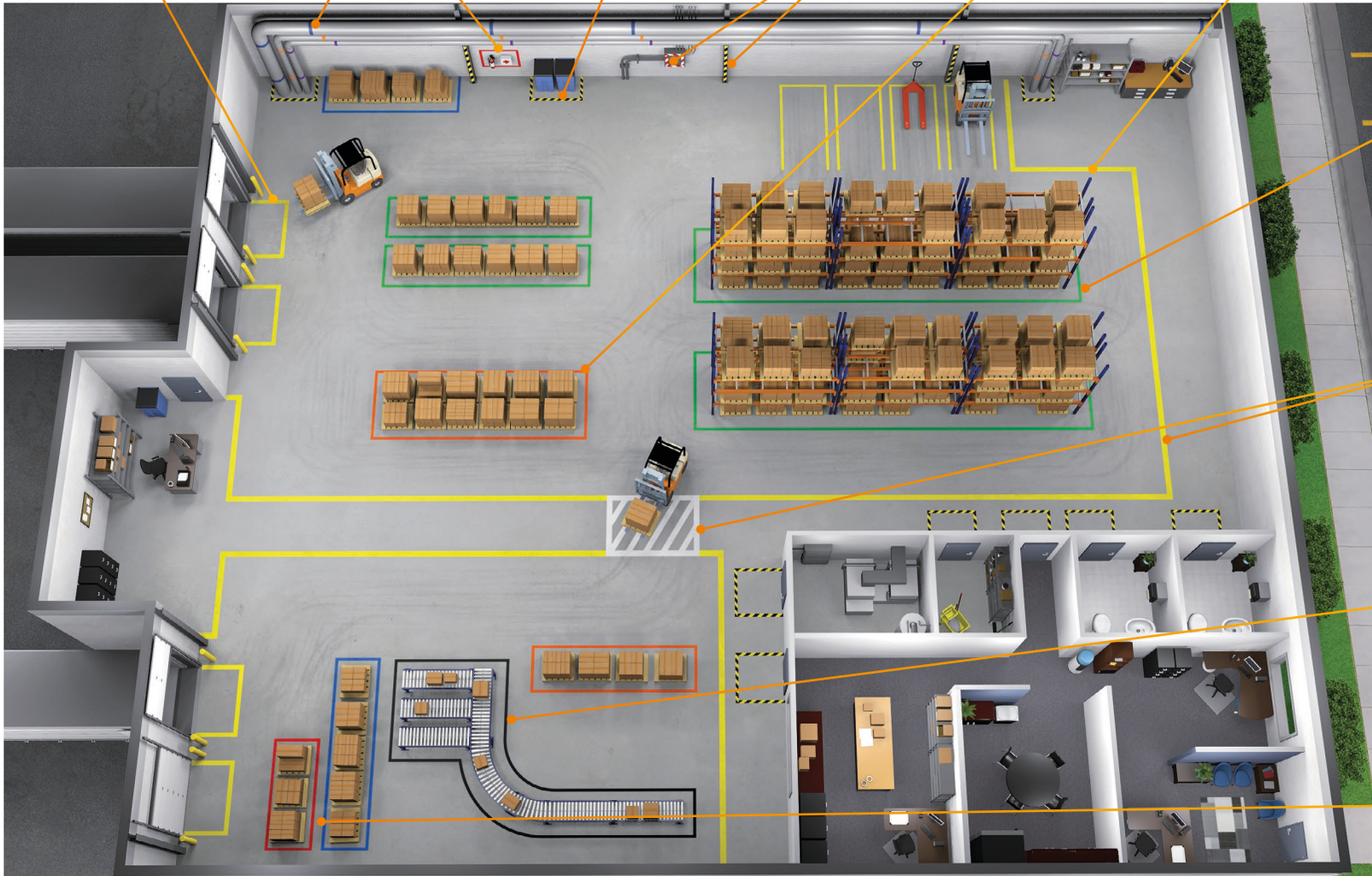
**3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungs-klebeband 971**



**3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F**



**3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F**





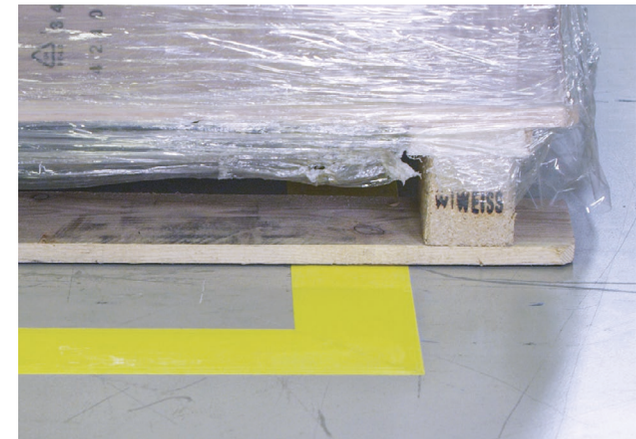
Bereiche mit höchster Beanspruchung

## Eines der stärksten der Welt.

### 3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsklebeband 971

Das extra starke 3M Bodenmarkierungsband 971 wurde speziell für Bereiche entwickelt, die härtesten Beanspruchungen ausgesetzt sind. Dank seines besonders dicken Trägermaterials bietet es eine hervorragende Abriebfestigkeit. Selbst in Situationen, in denen andere Bodenmarkierungsbänder an ihre Grenzen stoßen – zum Beispiel bei Flächen, auf

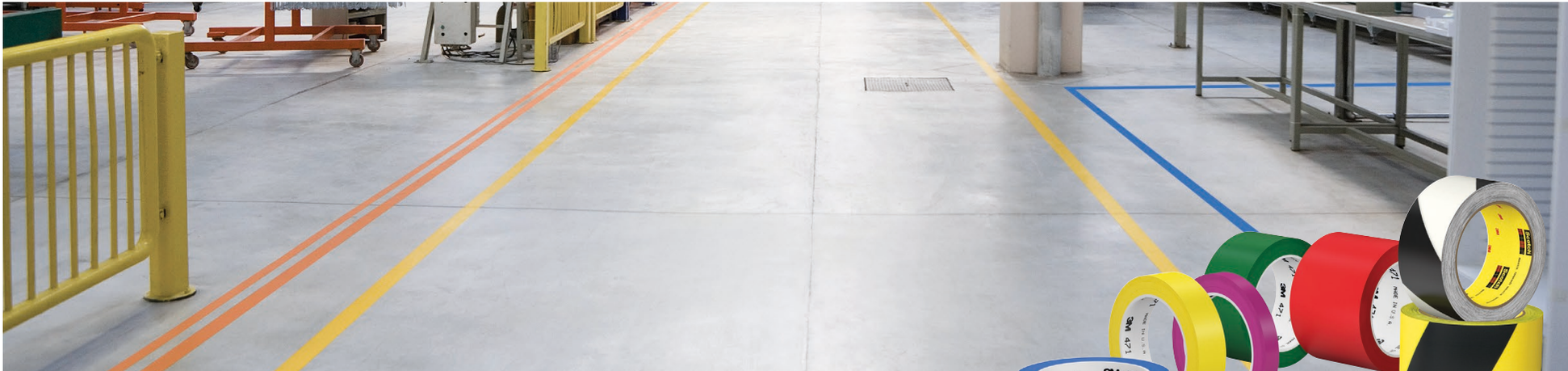
denen regelmäßig Flurförderzeuge fahren oder Paletten verschoben werden. Und falls sich die Prozesse in Ihrem Betrieb verändern? Kein Problem! Das Klebeband ist mit einem speziellen Klebstoff ausgestattet, sodass es jederzeit einfach und rückstandsfrei wieder vom Boden entfernt werden kann.



PLA-Trägermaterial (Polylactid)

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

- Höchst beständig gegen Abrieb
- Staplerbefahrbar
- Gute Sichtbarkeit durch leuchtende Farben
- Beständig gegen Feuchtigkeit und viele Chemikalien
- Gute Soforthaftung
- Rückstandsfrei entfernbar, ohne Einsatz von Lösemitteln
- In verschiedenen Breiten und Farben erhältlich



Bereiche mit mittlerer Alltagsbelastung

## Zuverlässig, signalstark, extrem vielseitig.

### 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F und 3M™ Gefahren-Markierungsband 5700/5702

Stark, anpassungsfähig, sofort haftend und auch nach langer Nutzungsdauer rückstandsfrei entfernbar: Ihre besonderen Eigenschaften machen die Markierungsklebebänder zur ersten Wahl für Boden- und Sicherheitsmarkierungen, die hohen Ansprüchen genügen müssen. Dank ihrer besonderen Elastizität passen sie sich rauen und unebenen Oberflächen optimal an.

Selbst enge Kurven können sie kleben, ohne dass sich ihre Kanten vom Boden abheben. Damit kommt es weder zu Stolperfallen noch zum Einreißen des Klebebandes. Ein weiteres Plus: Die Klebebänder behalten ihre Farbkraft – selbst wenn sie durch Abrieb, Abnutzung oder viele Lösemittel stark beansprucht sind.



Artikelnummer	Farbe	Klebstoff	Trägermaterial	Trägerdicke	Gesamtdicke	Temperaturbeständigkeit
471F	Schwarz, Blau, Braun, Grün, Orange, Rot, Weiß	Gummi-Harz	PVC	0,10 mm	0,14 mm	+4 °C bis + 77 °C
5700	Schwarz/Weiß gestreift	Gummi-Harz	PVC	0,11 mm	0,14 mm	+4 °C bis + 77 °C
5702	Schwarz/Gelb gestreift	Gummi-Harz	PVC	0,11 mm	0,14 mm	+4 °C bis + 77 °C

- Hervorragende Haltbarkeit
- Sehr beständig gegen Abrieb und Lösemittel
- Schnelle Soforthaftung und erstklassige Klebkraft
- In vielen leuchtenden Farben erhältlich
- Anschmiegsam auch bei unebenen Oberflächen
- Sauber und in einem Stück von vielen Oberflächen entfernbar
- Zweifarbig Warnmarkierungsbänder für Gefahrenzonen erhältlich



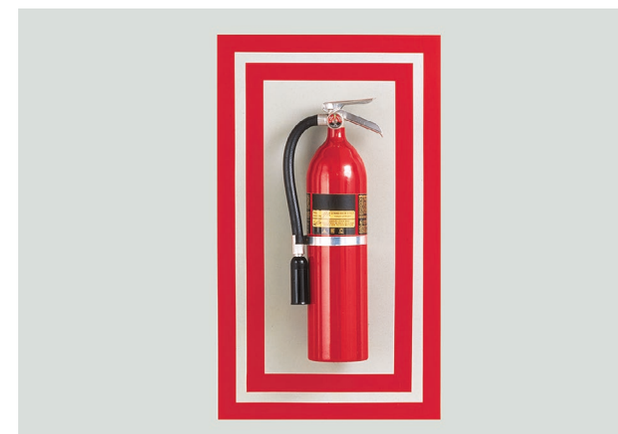
Für Wände, Rohre & kurzfristige Bodenmarkierungen

## Die kostengünstige Variante.

### 3M™ Allzweck PVC-Klebeband 764i und 3M™ Warnmarkierungsband 766i/767i

3M Allzweck-Markierungsklebebänder sind ideal für Farb- und Sicherheitskennzeichnungen in Bereichen, die weniger beansprucht sind und in denen das saubere Entfernen nach langer Applikationszeit nicht entscheidend ist. Sie bieten nicht nur gute

Anpassungsfähigkeit und hohe Soforthaftung, sie können auch leicht von der Rolle abgewickelt werden. So sind sie ideal für die Kennzeichnung von Geräten, Wänden und Rohren.



Artikelnummer	Farbe	Klebstoff	Trägermaterial	Trägerdicke	Gesamtdicke	Temperaturbeständigkeit
764i	Schwarz, Blau, Braun, Gelb, Grau, Grün, Orange, Rot, Transparent, Weiß	Gummi-Harz	PVC	0,10 mm	0,13 mm	+16 °C bis + 27 °C
766i	Schwarz/Gelb gestreift	Gummi-Harz	PVC	0,10 mm	0,13 mm	+16 °C bis + 27 °C
767i	Rot/Weiß gestreift	Gummi-Harz	PBC	0,10 mm	0,13 mm	+16 °C bis + 27 °C

- Starke Farbkraft auch bei Abrieb
- In vielen Farben erhältlich
- Ideal für gewölbte und unregelmäßige Oberflächen
- Soforthaftung durch Gummi-Harz-Klebstoff
- Für weniger beanspruchte Bereiche, Wände und Rohre
- Vielfältige Anwendungen möglich



## Farbmarkierungen zur Unterstützung der 5S-Methode

# Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz und Ihre Arbeitsumgebung um!

### 3M™ PVC-Klebeband 5S-Farbkodierungs-Starterpaket

Das systematische Gestaltungskonzept der 5S-Methode erleichtert die Arbeitsplatzorganisation. Effizient, produktiv und sicher. Visuelle Signale gehören dabei untrennbar zu einem erfolgreichen 5S-Programm. Sie dienen der Übermittlung von Informationen an Mitarbeiter durch Farbkodierungen, Kennzeichnungen und Bodenmarkierungen. Das 3M Farbkodierungs-Starterpakets kann bei der

Umsetzung helfen. Die im Paket enthaltenen Weich-PVC-Klebebänder und Gefahren-Markierungsbänder von 3M sind langfristig farbstabil sowie abriebfest und eignen sich perfekt zur Kennzeichnung von Verkehrswegen, Gefahren- und Sicherheitsmarkierungen u.a. in Fertigungsstätten, Distributionszentren und Lagerhallen.



Muster	Farbe	Anwendungsbeispiele
	Gelb	Gänge, Wege und Fahrspuren, Fertigungszellen
	Orange	Bereiche für Material-/Produktkontrolle oder Zwischenlagerung
	Rot	Sicherheit/Erste Hilfe, Bereiche für Abfall- und Entsorgungsflächen, Sperrlagerbereich
	Grün	Materialien und Fertigung, Fertigwaren
	Blau	Materialien und Fertigung, Rohstoffe
	Schwarz	Materialien und Fertigung, laufende Arbeiten
	Schwarz/gelb	Bereiche mit potenziellen Gesundheitsgefahren, in denen besondere Vorsicht geboten ist
	Schwarz/weiß	Bereiche in denen der Aufenthalt aus betrieblichen Gründen nicht gestattet ist

Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Katalog-Nr.	Abmessung/ Rolle	Rollen/ Box
3M™ PVC-Klebeband 5S-Farbkodierungs- Starterpaket	6 Rollen 3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F (Gelb, Orange, Rot, Grün, Blau, Schwarz) 1 Rolle 3M™ Gefahren-Markierungsband 5700 Schwarz/Weiß 1 Rolle 3M™ Gefahren-Markierungsband 5700 5702 Schwarz/Gelb	7100123108	50,8 mm x 32,9 m	8

# Verkehrswege und Gefahrenzonen leichter markieren.

3M Abroller und Raket erleichtern nicht nur das Aufbringen von Markierungsklebebändern. Sie ermöglichen auch sauberere Ergebnisse. Da sie den Kontakt zwischen Klebeband und Klebefläche verstärken, können sie die Blasenbildung reduzieren und die Haftung verbessern.



# 3M

**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 Rüslikon

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

### **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 sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenen Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Vereinbarungen, 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: 12/2018. AD36-0149

