



Science.  
Applied to Life.™

# Gekennzeichnete Arbeitsplätze sind produktiver und sicherer!



## 5S: Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz und Ihre Arbeitsumgebung um!

Das systematische Gestaltungskonzept der 5S-Methode macht es Ihnen leicht, einen besser organisierten, effizienteren, produktiveren und sichereren Arbeitsplatz zu schaffen. Bei der 5S-Methode wird Ihr Arbeitsbereich zunächst analysiert und überflüssige Gegenstände werden entfernt. Anschließend werden wesentliche Gegenstände geordnet, der Arbeitsbereich gereinigt und gepflegt. Das Beste daran ist, dass diese Schritte schnell zu einem festen Bestandteil des Tagesablaufs Ihres Betriebs werden.

Visuelle Signale gehören untrennbar zu einem erfolgreichen Gestaltungskonzept. Sie dienen der Übermittlung von Informationen an Mitarbeiter durch Farbkodierungen, Kennzeichnungen und Bodenmarkierungen. Durch Bodenmarkierungen erkennen Mitarbeiter abgegrenzte Arbeitsbereiche oder Stellen, an denen besondere Vorsicht geboten ist, sowie Räume zur gemeinschaftlichen Nutzung wie Toiletten, Pausenräume und Orte, an denen Wertstofftonnen untergebracht sind.

Mit dem 3M™ PVC-Klebeband  
5S-Farbkodierungs-Starterpaket  
wird die Umsetzung der  
5S-Methode noch leichter.



### Die 5S-Methode umfasst fünf Schritte:

- 1. Sortieren:** Behalten Sie lediglich solche Gegenstände, die für Ihre Arbeitsabläufe notwendig sind.
- 2. Systematisieren:** Stellen Sie sicher, dass sich jeder Gegenstand an einem für ihn vorgesehenen Platz befindet.
- 3. Sauberkeit:** Sorgen Sie in den Räumen für Sauberkeit und Ordnung.
- 4. Standardisieren:** Legen Sie für Arbeitsbereiche und -abläufe Standards fest.
- 5. Selbstdisziplin:** Halten Sie sich dauerhaft an die etablierten Standards und Abläufe.

# Denken Sie bei der Umsetzung von 5S an 3M.



Markierungs-Klebeband 5702



Weich-PVC-Klebeband 471

Das 3M™ Markierungs-Klebeband 5702 kombiniert gelbe und schwarze Streifen, wodurch niedrig hängende Objekte, hervorstehende Anlagenteile oder Stufen hervorgehoben werden und Aufmerksamkeit erzeugt wird. Das Produkt ist sehr abriebfest, dehnbar, leicht zu verarbeiten und beständig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien.

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471 dient u. a. der Markierung von Fahrwegen, Gängen und Gefahrenbereichen sowie Sperrbereichen in Produktionsstätten, Lagerhallen etc. Die Folie ist sehr anschmiegsam, abriebfest und resistent gegen viele Lösungsmittel (außer Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe und Ester). Durch die ins PVC-Trägermaterial eingebetteten Farbpigmente bleibt die Leuchtkraft länger erhalten und reduziert zudem den Bedarf an Nachbesserungen.

Muster	Farbe	Anwendungsbereiche*
	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

\* Anwendungsbeispiele

## Bestellinformationen

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

**Produktnutzung:** Zahlreiche Faktoren, die außerhalb der Kontrolle durch 3M stehen und einzig dem Benutzer bekannt sind bzw. unter dessen Kontrolle stehen, können sich auf die Verwendung und Leistung des 3M Produkts bei einer bestimmten Anwendung auswirken. Aufgrund der Vielzahl an Faktoren, die sich auf die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts auswirken können, ist der Benutzer selbstverantwortlich für die Prüfung der Eignung des 3M Produkts und dafür, zu bestimmen, ob es sich für einen bestimmten Zweck und die Anwendung des Benutzers eignet. **Gewährleistung, beschränkte Rechtsmittel und Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung des hier beschriebenen Produktes regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



### 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  
 Internet: 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  
 Internet: www.3M.com/ch/kleben

#### 3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, A-1120 Wien  
 Telefon: +43 186686-253  
 Telefax: +43 186686-10495  
 E-Mail: kleben-at@mmm.com  
 Internet: www.3M.com/at/kleben

3M und „3M Science. Applied to Life.“ sind Marken der 3M Company. © 3M 2018. Alle Rechte vorbehalten. Bitte recyceln. AD36-0132