



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 |
|---|-------------|------------------|------------|
| 3M™ PVC-Klebeband 5S-Farbkodierungs-Starterpaket | | | |
| 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: kleben.ch@mmm.com
 Internet: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, A-1120 Wien
 Telefon: +43 186686-495
 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