



# tesa® 60960

## Produkt Information



### Strapazierfähiges und kratzfestes Bodenmarkierungsband

#### Produktbeschreibung

Unser neues tesa® 60960 Anti-Scratch PET-Bodenmarkierungsband ist ein robustes Hochleistungsklebeband für dauerhafte und langlebige Bodenmarkierungs- und Warnanwendungen. Das abriebfeste, robuste und widerstandsfähige Markierungsband bietet eine schützende PET-Deckschicht, leuchtende Markierungsfarben und eine Synthetikautschuk-Klebmasse. Die schützende PET-Deckschicht verbessert die Kratz-, Schmutz-, Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit des Klebebands und sorgt für eine lange Lebensdauer und dauerhaft leuchtende Farben, die sich nicht mit der Zeit abnutzen. Dank der Synthetikautschuk-Klebmasse haftet das kratzfestes Bodenmarkierungsband gut auf verschiedenen glatten Oberflächen.

Die leuchtenden, gut sichtbaren Farbbänder eignen sich hervorragend für Warnzwecke und erleichtern die Kennzeichnung von sicherheitsrelevanten Bereichen – eine ideale Lösung zur Ergänzung von 5S-Arbeitsgestaltungen. Je nach Farbe kann das Anti-Kratz-Bodenmarkierungsband speziell als Warnband verwendet werden. tesa® 60960 ist in den Farben schwarz, gelb, schwarz-gelb, rot, blau, grün, orange und weiß erhältlich.

#### Produktmerkmale

- Langlebiger und abriebfester PET/PP-Laminatträger für dauerhafte Bodenmarkierungs- und Warnanwendungen
- Die schützende PET-Deckschicht sorgt für eine lange Lebensdauer und dauerhaft leuchtende Farben, die mit der Zeit nicht verblassen
- Leuchtende Farben sorgen für gute Sichtbarkeit zur einfachen Erkennung
- Einfachere Umgestaltung von Lagerbereichen als mit Farblösungen

#### Anwendung

- Permanente und langlebige Markierung für stark frequentierte und beanspruchte Bereiche, z. B. in Fabriken, Lagern, Büros oder Krankenhäusern
- Kennzeichnung von Fluchtwegen, Durchgängen oder Gefahrenbereichen; hält dem Überfahren durch Gabelstapler stand

#### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

- |                  |                   |         |        |
|------------------|-------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PET-Film          | • Dicke | 175 µm |
| • Klebmasse      | Synthetikautschuk |         |        |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |       |             |          |
|---------------|-------|-------------|----------|
| • Reißdehnung | 140 % | • Reißkraft | 175 N/cm |
|---------------|-------|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60960>



# tesa<sup>®</sup> 60960

## Produkt Information

### Klebkraft

- auf Stahl 4,5 N/cm

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60960>