

## tesa® Professional 4169 Markierungsband, permanent Premium Bodenmarkierungs- & Warnband

tesa® 4169 ist ein Klebeband mit einem Weich-PVC-Träger und einer Acrylatklebmasse. Es ist besonders geeignet für dauerhafte, anspruchsvolle Markierungen sowie für Anwendungen im Außenbereich / UV-beständig.

Je nach Farbwahl kann tesa® 4169 als Bodenmarkierungsband oder als Warnband eingesetzt werden.

tesa® 4169 ist erhältlich in den Farben schwarz, grün, weiß, blau, rot, gelb sowie schwarz/gelb.

### Hauptanwendungen

- Abgrenzen von Arbeitsbereichen z.B. in Fabrikhallen und Lagerräumen.
- Leitlinienband für optisch gesteuerte Transportfahrzeuge.
- Unterteilung von Sporthallen in Spielfelder.
- Markieren von Stellplätzen und Gängen in Werkshallen, auf Messen und in Krankenhäusern.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	Soft-PVC	▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm
▪ Dicke	180 µm	▪ Reißdehnung	200 %
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Reißkraft	30 N/cm

### Eigenschaften

- Für empfdl. Oberflächen geeignet ●●●
- geeignet für raue Oberflächen ●●●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

### Weitere Informationen

Die unifarbene tesa® Markierungsbänder 4169 entsprechen der RAL-Skala.

Wir empfehlen zur einfachen und exakten Applikation von tesa® Bodenmarkierungsbändern den speziellen tesa® 6089 Bodenmarkierungsabroller.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04169>

Die Qualität der tesa® 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® 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.