

## tesa® Anti-Rutschband

### • Garantierte Rutschsicherheit

Die starke, abriebfeste Beschichtung gewährleistet einen dauerhaften Anti-Rutsch-Effekt auf Stufen und Treppen.

### • Technische Daten

Trägerart: PVC.  
Gesamtdicke: 0,81 mm.  
Klebkraft: 10,0 N/cm.

Farbe	Breite mm x Länge m	VE	€/St.	Bestell-Nr.
schwarz	25x15	6	30,40	3041 5100
schwarz	50x15	3	60,80	9882 1550
gelb/schwarz	50x15	3	72,90	9881 1550

(W993)



1 Betrieb

## tesa® Permanente Bodenmarkierung

### • Extrem belastungsfähig

Staplerbefahrbar, daher hervorragend im Innenbereich von Lager-, Industrie- und Versandhallen einsetzbar.

### • Technische Daten

Trägerart: Weich-PVC.  
Gesamtdicke: 0,20 mm.  
Reißkraft: 40 N/cm.  
Klebkraft: 2,0 N/cm.

### • Information

Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.

Farbe	Breite mm x Länge m	VE	€/St.	Bestell-Nr.
schwarz/gelb	50x33	6	80,40	9880 3350
weiß	50x33	6	80,40	3041 5104
gelb	50x33	6	80,40	3041 5105

(W993)



## tesa® Markierungsband

### • Vielseitig einsetzbar

Optimal zur Markierung von mobilen und stationären Objekten.

### • Technische Daten

Trägerart: Weich-PVC.  
Gesamtdicke: 0,15 mm.  
Reißkraft: 30 N/cm.  
Klebkraft: 2,5 N/cm.

### • Information

Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.

Farbe	Breite mm x Länge m	VE	€/St.	Bestell-Nr.
rot/weiß	50x33	6	18,60	3041 5106
schwarz/gelb	50x33	6	18,60	3041 5107

(B289)



## tesa® Signal-Absperrband

### • Ideal für die Gefahrenkennzeichnung

Nicht klebendes, rot/weißes Signal-Absperrband zum Sperren und Abgrenzen von Gefahrenstellen.

### • Technische Daten

Material: PE-Folie, nicht klebend.  
Eigenschaften: beidseitig bedruckt, abriebfest, 3 Monate UV-beständig.



Farbe	Breite mm x Länge m	VE	€/St.	Bestell-Nr.
rot/weiß	80x100	4	7,80	3041 5108

(B289)

