

tesa[®] 58137

Absperrband

Produkt Information

Rot/weiss bedrucktes Absperrband zur Abgrenzung von Gefahrenbereichen

Produktbeschreibung

Das nicht klebende tesa[®] Signal Absperrband ist beidseitig in rot/weiß gehalten und warnt vor dem Betreten von Gefahrenbereichen. Es wird als Signalband für Baustellen eingesetzt, z.B. um eine frisch gesäte Rasenfläche oder eine unfertige Hofeinfahrt zu kennzeichnen und abzusperren. Mit einer Breite von 8 cm lässt sich das Signalband nicht übersehen.

Das stabile Absperrband aus PE-Folie ist für mindestens 3 Monate UV-beständig und eignet sich daher auch zum Langzeiteinsatz.

Produktmerkmale

- Robustes Absperrband aus PE-Folie
- Nicht klebend
- Beidseitig rot-weiss bedruckt
- Abriebfestes Signalband
- 3 Monate UV-beständig

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

- Dicke 30 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------|--------|------------|------------------|
| • Reißkraft | 8 N/cm | • Material | PE (Polyethylen) |
| • Dehnbarkeit | 100 % | • Reißfest | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | | |

tesa[®] 58137 Absperrband

Produkt Information

Haftungsausschluss

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?mp=58137PP>