

tesa® 60760 Bodenmarkierung

Bodenmarkierungs- & Warnband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® 60760 ist ein robustes Weich-PVC-Klebeband ausgerüstet mit einer modifizierten Naturkautschukklebmasse, die eine gute Klebkraft auf den meisten Untergründen gewährleistet. Das Klebeband ist optimal geeignet für temporäre Gefahrenkennzeichnungen sowie zur Markierung jeglicher Art von mobilen oder stationären Objekten. Von Hand einreißbar und bleifrei.

Je nach Farbwahl und Anwendung geeignet als Markierungs- oder Warnband.

Hauptanwendungen

- Temporäre und allgemeine Gefahrenkennzeichnungen.
- Markierungen an mobilen und stationären Objekten.

Technische Daten

■ Trägermaterial	Soft-PVC	■ Klebkraft auf Stahl	2.5 N/cm
■ Dicke	150 µm	■ Reißdehnung	160 %
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Reißkraft	28.02 N/cm

Eigenschaften

- geeignet für raue Oberflächen ++

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60760>

Seite 1 von 1 / Stand: 20.12.2013

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa SE
Ein Beiersdorf Unternehmen

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.