

# tesa® Bodenmarkierung 60760

Bodenmarkierungsband

## **PRODUKTINFORMATION**

#### **Produktbeschreibung**

tesa<sup>®</sup> Bodenmarkierung 60760 ist ein robustes Weich-PVC-Klebeband ausgerüstet mit einer modifizierten Naturkautschukklebmasse, die eine gute Klebkraft auf den meisten Untergründen gewährleistet. tesa<sup>®</sup> 60760 PV1 ist optimal geeignet für temporäre Gefahrenkennzeichnungen sowie zur Markierung jeglicher Art von mobilen oder stationären Objekten. Von Hand einreißbar und bleifrei.

## Hauptanwendungen

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

#### **Technische Daten**

soft PVC Trägermaterial Klebkraft auf Stahl

Klebmasse Naturkautschuk Reißdehnung 160 %

Dicke 150 µm Reißkraft 30 N/cm

### Eigenschaften

geeignet für raue Oberflächen

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

Seite 1 von 1 / Stand: 14.03.2008

2,50 N/cm

tesa AG Postfach 57 02 62 D-22771 Hamburg Deutschland Tel: 040-4909 3400 Fax: 0180-234 3520 tesa GmbH Laxenburger Str. 151 A-1100 Wien Österreich Tel: 01-614 00 295

Fax: 01-614 00 363

tesa Bandfix AG Industriestrasse 19 CH-8962 Bergdietikon Schweiz Tel: 044-744 31 11 Fax: 044-741 26 72

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 AG 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.