



# tesa® 60955

## Anti-Rutschband extrem flexibel



### Produkt Information

tesa® 60955 Anti-Rutsch-Klebeband Conformable

### Produktbeschreibung

tesa® 60955 ist ein Anti-Rutsch Klebeband mit einem anpassungsfähigen Träger und wurde für die Verklebung auf Trittblechen und anderen unregelmäßigen Oberflächen entwickelt, wo guter Grip und sicherer Halt erforderlich sind.

tesa® 60955 ist ein einseitiges Klebeband mit einem PET-Liner, einem anpassungsfähigen, von Hand einreißbaren rutschfesten Träger mit einem Acrylatkleber. Es handelt sich um einen Aluminiumträger, der mit Mineralpartikeln beschichtet ist und speziell dazu entwickelt wurde, sich an Kanten anzupassen und an unregelmäßigen Oberflächen zu haften. Der Acrylatkleber sorgt für eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Oberflächen.

Das flexible Anti-Rutsch-Klebeband ist zertifiziert nach DIN 51130 und in den Farben Schwarz, Gelb und Schwarz-Gelb erhältlich. Die hellen Farbbänder bieten eine starke Sichtbarkeit zum einfachen Erkennen in sicherheitsrelevanten Bereichen und zu Warnzwecken - eine perfekte Ergänzung für die 5A-Areitsgestaltung.

#### Vorteile:

- Trägermaterial mit guter Rutschfestigkeit und ausgezeichneter Anpassungsfähigkeit
- Perfekte Anpassung an Kanten und Ecken und Haftung auf unregelmäßigen Oberflächen
- Rutschfestigkeit R13 gemäß DIN 51130
- Gute Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit
- Sicherer Verklebung auf den meisten Oberflächen
- Helle gelbe und schwarz-gelbe Farbe für eine starke Sichtbarkeit und einfaches Erkennen

### Anwendung

- Anpassungsfähiges, rutschfestes Band für unregelmäßige Oberflächen
- Trittbleche und Leitern
- Flache Oberflächen mit z.B. Schraubenköpfen oder Nieten
- Laderampen und Plattformen



# tesa<sup>®</sup> 60955

## Anti-Rutschband extrem flexibel

### Produkt Information

#### 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

- |                  |  |                         |        |
|------------------|--|-------------------------|--------|
| • Trägermaterial | Aluminum carrier coated with mineral particles | • Dicke der Abdeckung   | 50 µm  |
| • Klebmasse      | Acrylat  | • Dicke des Klebebandes | 700 µm |
| • Dicke          | 750 µm   |                         |        |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                           |            |                            |         |
|---------------------------|------------|----------------------------|---------|
| • Stanzbarkeit            | ja         | • Reißkraft                | 60 N/cm |
| • Temperaturbeständigkeit | -5 to +120 | • Chemikalienbeständigkeit | gut     |
| • Reißdehnung             | 12 %       | • Handreißbarkeit          | gut     |

#### Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 8 N/cm |
|-------------|--------|

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.