

# tesa® 60955

## Anti-Rutschband extrem flexibel

### Produkt Information



Anpassbares Anti-Rutsch-Band für unregelmäßige Oberflächen

### Produktbeschreibung

tesa® 60955 ist ein Anti-Rutsch-Band mit einem anpassbaren Träger und wurde speziell für das Verkleben auf Trittböhlen sowie anderen unregelmäßigen Oberflächen entwickelt, bei denen guter Halt und sicheres Stehen erforderlich sind. Das anpassbare Anti-Rutsch-Band ist ein einseitiges Band mit PET-Liner, in Form eines anpassbaren, von Hand abreißbaren Anti-Rutsch-Trägers mit einem Acrykleber. Der Träger besteht aus einem Aluminiumträger, der mit Mineralpartikeln beschichtet ist und speziell entwickelt wurde, um sich um Kanten zu legen und an unregelmäßige Oberflächen anzupassen. Der Acrykleber sorgt für eine hervorragende Haftung auf den meisten Oberflächen und bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten.

tesa® 60955 ist nach DIN 51130 zertifiziert und in den Farben Schwarz, Gelb sowie Schwarz-Gelb erhältlich. Die hellen gelben und schwarz-gelben Bänder sorgen für starke Sichtbarkeit zur einfachen Identifikation in sicherheitsrelevanten Bereichen und zur Warnung – eine ideale Lösung zur Unterstützung von 5S Fertigungsinitiativen.

### Produktmerkmale

- Träger mit guter Rutschfestigkeit und hervorragender Anpassungsfähigkeit
- Perfekte Anpassung an Kanten, Ecken und Haftung auf unregelmäßigen Oberflächen

\*Rutschfestigkeit R13 gemäß DIN 51130

- Gute Chemikalien- und Wetterbeständigkeit
- Sichere Haftung auf den meisten Oberflächen
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- Auffällige gelbe und schwarz-gelbe Farben sorgen für starke Sichtbarkeit und einfache Identifikation
- Luftfahrt-zertifiziert, Airbus-Zulassung gemäß AIMS/AIPS 10-08-004-01 und ABS 5092

### Anwendung

- tesa® 60955 wird für unregelmäßige Oberflächen empfohlen, bei denen guter Halt und sicheres Stehen erforderlich sind, z.B. Trittböhlen, Feuerleitern, Laderampen und Plattformen
- Das anpassbare Anti-Rutsch-Band kann zum Abdecken von flachen Oberflächen, z.B. mit Schraubenköpfen oder Nieten verwendet werden
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- tesa® 60955 ist die perfekte Lösung zur Unterstützung von 5S Fertigungsinitiativen

# 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

• Reißdehnung	12 %	• Handreissbarkeit	gut
• Reißkraft	60 N/cm	• Stanzbarkeit	ja
• Chemikalienbeständigkeit	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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60955>