

# tesa® 60955

## Anti-Rutschband extrem flexibel

### Produkt Information



Anpassungsfähiges Antirutschband für unregelmässige Oberflächen

### Produktbeschreibung

tesa® 60955 ist ein Antirutschband mit anpassungsfähigem Trägermaterial, das für die Verklebung auf Riffelblechen und anderen unregelmässigen Oberflächen entwickelt wurde, bei denen ein guter Halt und sicheres Begehen erforderlich sind. Das anpassungsfähige Antirutschband ist ein einseitiges Band mit PET-Liner in Form eines anpassungsfähigen, von Hand reissbaren Antirutschträgers mit Acrylatkleber. Der Träger besteht aus Aluminium, das mit Mineralpartikeln beschichtet ist und speziell dafür entwickelt wurde, sich um Kanten zu legen und auf unregelmässigen Oberflächen zu haften. Das Acrylatklebstoff sorgt für eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Oberflächen und ist temperaturbeständig bis zu 120°C für 30 Minuten.

tesa® 60955 ist nach DIN 51130 zertifiziert und in den Farben Schwarz, Gelb und Schwarz-Gelb erhältlich. Die leuchtend gelben und schwarz-gelben Bänder sind besonders gut sichtbar und ermöglichen eine einfache Identifikation in sicherheitsrelevanten Bereichen und zu Warnzwecken – die perfekte Ergänzung für 5S-Initiativen in der Fertigung.

### Produktmerkmale

- Träger mit guter Rutschfestigkeit und ausgezeichneter Anpassungsfähigkeit
- Passt sich perfekt an Kanten, Ecken an und haftet an unregelmässigen Oberflächen
- Rutschfestigkeit R13 gemäss DIN 51130
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Witterung
- Sichere Haftung auf den meisten Oberflächen
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- Auffällige gelbe und schwarz-gelbe Farben sorgen für eine starke Sichtbarkeit und einfache Identifikation
- Luftfahrt-zertifiziert, Airbus-Freigabe gemäss AIMS/AIPS 10-08-004-01 und ABS 5092

### Anwendung

- tesa® 60955 wird für unregelmässige Oberflächen empfohlen, bei denen ein guter Halt und sicheres Begehen notwendig ist, z.&#160;B. Riffelbleche, Feuertreppen, Laderampen und Plattformen
- Das anpassungsfähige Antirutschband kann zur Abdeckung von flachen Oberflächen mit z.&#160;B. Schraubenköpfen oder Nieten verwendet werden
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- tesa® 60955 ist eine perfekte Ergänzung für 5S-Initiativen im Produktionsbereich

# 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>