

tesa® 60955

Anti-Rutschband extrem flexibel

Produkt Information



Anpassungsfähiges Anti-Rutsch-Band für unregelmäßige Oberflächen

Produktbeschreibung

tesa® 60955 ist ein Anti-Rutsch-Band mit anpassungsfähigem Träger, das dafür entwickelt wurde, auf Riffelblechen und anderen unregelmäßigen Oberflächen eingesetzt zu werden, wo guter Halt und sicheres Auftreten erforderlich sind. Das anpassungsfähige Anti-Rutsch-Band ist ein einseitiges Klebeband mit PET-Liner, in Form eines anpassungsfähigen, von Hand reißbaren Anti-Rutsch-Trägers mit einem Acrylatklebstoff. Der Träger besteht aus einem Aluminiumträger, der mit Mineralpartikeln beschichtet ist und speziell dafür entwickelt wurde, sich um Kanten zu schmiegen und auf unregelmäßigen Oberflächen zu haften. Das Acrylat-Klebstoffsystem sorgt für eine ausgezeichnete 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 leuchtend gelben und schwarz-gelben Bänder gewährleisten eine hohe Sichtbarkeit für eine einfache Identifikation in sicherheitsrelevanten Bereichen und für Warnzwecke – eine perfekte Ergänzung für 5S-Initiativen in der Fertigung.

Produktmerkmale

- Träger mit guter Rutschhemmung und exzellenter Anpassungsfähigkeit
- Passt sich perfekt an Kanten und Ecken an und haftet auf unregelmäßigen Oberflächen

*Rutschhemmung R13 gemäß DIN 51130

- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Witterung
- Sichere Haftung auf den meisten Oberflächen
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- Leuchtend gelbe und schwarz-gelbe Farben sorgen für hohe Sichtbarkeit und einfache Identifikation
- Luftfahrtzertifiziert, Airbus-Freigabe gemäß AIMS/AIPS 10-08-004-01 und ABS 5092

Anwendung

- tesa® 60955 wird für unregelmäßige Oberflächen empfohlen, bei denen guter Halt und sicheres Auftreten erforderlich sind, z.B. Riffelbleche, Feuerleitern, Laderampen und Plattformen
- Das anpassungsfähige Anti-Rutsch-Band kann auf flachen Oberflächen mit z.B. Schraubenköpfen oder Nieten verwendet werden
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C für 30 Minuten
- tesa® 60955 ist eine perfekte Lösung zur Ergänzung von 5S-Initiativen in der Fertigung

tesa[®] 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[®] 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[®] 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.

