



tesa® 60954 Anti-Rutschband extra stark



Produkt Information

tesa® 60954 Anti-Rutsch-Klebeband Heavy Duty

Produktbeschreibung

tesa® 60954 ist ein Anti-Rutsch Klebeband mit einem hochbelastbaren Träger, der für permanente Schwerlastanwendungen entwickelt wurde, bei denen gute Haftung und sicherer Halt erforderlich sind, wie z.B. bei Baufahrzeugen oder Plattformen und Rampen.

tesa® 60954 ist ein einseitiges Klebeband mit einem Papier-Liner, einem langlebigen, von Hand einreißbaren rutschfesten Träger mit einem Acrylatkleber. Der Träger besteht aus einer PVC-Folie, die mit großen Mineralpartikeln beschichtet ist und speziell für extreme Bedingungen entwickelt wurde, um zusätzlich Rutschfestigkeit bei starker Beanspruchung zu gewährleisten. Der Acrylatkleber sorgt für eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Oberflächen.

Das hochbelastbare Anti-Rutsch Klebeband ist nach DIN 51130 zertifiziert und in den Farben Schwarz, Gelb, Schwarz-Gelb und Grau erhältlich. Die leuchten gelben und schwarz-gelben Farbbändern haben eine starke Sichtbarkeit für ein einfaches Erkennen in sicherheitsrelevanten Bereichen und zu Warnzwecken, eine perfekte Lösung zur Ergänzung von 5S (5A)-Arbeitsgestaltungen.

Vorteile:

- Hochbelastbarer Träger mit zusätzlicher Rutschfestigkeit für extreme Bedingungen
- Reduzierte Blockierung durch extragroße Partikel
- Rutschfestigkeit R13 nach DIN 51130 (R12 für schwarz-gelb)
- Sichere Verklebung auf den meisten Oberflächen
- Guten Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit
- Lebendige und helle gelbe und schwarz-gelbe Farben sorgen für eine starke Sichtbarkeit zum einfachen Erkennen

Anwendung

- Langlebiger, rutschfester Träger für Schwerlastanwendungen
- Baufahrzeuge, Sattelaufleger
- Plattformen und Rampen
- Ausrüstung für Forst- und Landwirtschaft



tesa[®] 60954

Anti-Rutschband extra stark

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	PVC film coated with large mineral particles	• Dicke der Abdeckung	180 µm
• Klebmasse	Acrylat	• Dicke des Klebebandes	1185 µm
• Dicke	1365 µm		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Stanzbarkeit	ja	• Reißkraft	40 N/cm
• Temperaturbeständigkeit	-5 to +80	• Chemikalienbeständigkeit	gut
• Reißdehnung	35 %	• Handreißbarkeit	gut

Klebkraft

• auf Stahl	7 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.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60954>