



tesaband® 4549

Produkt Information



Leicht abrollbares, offenes Gewebepband

Produktbeschreibung

tesaband® 4549 ist ein hochreißfestes, unbeschichtetes Gewebepband bestehend aus einem 145 mesh Zellwollgewebetragr und einer Naturkautschukklebmasse. Es ist ein besonders flexibles und geschmeidiges Gewebepband. Geringe Abrollkrfite gewhrleisten eine gute maschinelle Verarbeitung.

Merkmale:

- Gute Beschriftbarkeit
- Anschmiegsam
- Hohe Reißkraft

Das Produkt ist auch als Langrolle erhltlich (SAF).

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Anwendung

- Vibrationschutz im Automobil- und Haushaltsgerateindustrie
- Maschinelles Verschlieen z.B. Eimer, Dosen
- Kabelbandagierung, Kantenschutz und Kantensicherung
- Bndeln von Hlzern, Stangen und Kabeln

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als reprsentativ oder typisch anzusehen und sind fr die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---|----------------|-------------|----------------|
| • gesamter nachhaltiger Produktinhalt | 71 % | • Klebmasse | Naturkautschuk |
| • Total bio-based carbon content excl. liners (acc. ASTM D6866) | | • Dicke | 300 µm |
| • Trgermaterial | offenes Gewebe | | |

Ffr aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04549>



tesaband® 4549

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|----------|--|------------------------------|
| • Abriebfestigkeit | gut | • Beschriftbarkeit | Ja |
| • Reißdehnung | 12,5 % | • Mesh | 145 count per square
inch |
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Temperaturbeständigkeit
(Ablösbarkeit vom Aluminium
nach 30min Einwirkung) | 140 °C |

Klebkraft

- auf Stahl 3,6 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=04549>