

tesaband® 4549

Leicht abrollbares, offenes Gewebepband

tesaband® 4549 ist ein hochreißfestes, unbeschichtetes Gewebepband bestehend aus einem 145 mesh Zellwollgewebetrag'er und einer Naturkautschukklebmasse. Es ist ein besonders flexibles und geschmeidiges Gewebepband. Geringe Abrollkr'afte gew'ahrleisten eine gute maschinelle Verarbeitung.

Merkmale:

- Gute Beschriftbarkeit
- Anschmiegsam
- Hohe Reißkraft

Das Produkt ist auch als Langrolle erh'altlich (SAF).

Hauptanwendungen

- Vibrationsschutz im Automobil- und Haushaltsger'ateindustrie
- Maschinelles Verschlie'Ben z.B. Eimer, Dosen
- Kabelbandagierung, Kantenschutz und Kantensicherung
- B'undeln von H'olzern, Stangen und Kabeln

Technische Daten

▪ Tr'agermaterial	offenes Gewebe	▪ Reißdehnung	12,5 %
▪ Dicke	300 µm	▪ Reißkraft	100 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Temperaturbest'andigkeit (30 Min.)	140 °C
▪ Klebkraft auf Stahl	3,6 N/cm	▪ Mesh	145 Mesh

Eigenschaften

▪ Einfach zu entfernen	ja	▪ Als Spule erh'altlich	ja
▪ Beschriftbarkeit	ja	▪ Abriebfestigkeit	● ● ●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiment's: ● ● ● ● sehr gut ● ● ● gut ● ● mittel ● niedrig

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

Die Qualit'at der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf h'ochstem Niveau gepr'uft 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 f'ur eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdr'ucklich noch konkludent eine Gew'ahrleistung geben, dies gilt insbesondere auch f'ur die Marktg'angigkeit und die Eignung f'ur einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist f'ur die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt f'ur einen bestimmten Zweck und f'ur die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verf'ugung.