

## tesaband® 4541

### Flexibles, offenes Gewebepband

tesaband® 4541 ist ein hochreißfestes, unbeschichtetes Gewebepband bestehend aus einem 145 mesh Zellwollgewebetragr und einer Naturkautschukklebmasse. Es ist ein besonders flexibles und geschmeidiges Gewebepband, welches fr eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen geeignet ist.

Weitere Eigenschaften sind:

- Gute Klebkraft, auch auf rauen und leicht 6ligen Untergrrnden
- Sehr gut zu beschriften
- Sehr hohe Reißkraft
- Weich und anschmiegsam
- Starke Anfassklebkraft

Erhltlich in den frrf Farben: rohweiß, schwarz, rot, grau, braun

## Hauptanwendungen

- Manuelles und maschinelles Verschließen von schweren Versandschachteln, Eimern und Dosen
- Bndeln von Leisten, Stangen und Kabeln
- Kabelbandagierung
- Kantenverstkrkung sowie Kantenschutz
- Abdichten von Filmdosen, Verteilerdosen und Spaltverschlüssen
- Verstkrken von Buchumschlgrgen

## Technische Daten

▪ Trgrgermaterial	offenes Gewebe	▪ Reißkraft	90 N/cm
▪ Dicke	270 µm	▪ Temperaturbestndigkeit (30 Min.)	130 °C
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Mesh	145 Mesh
▪ Klebkraft auf Stahl	3,6 N/cm	▪ Oberflchenbeschaffenheit	matt
▪ Reißdehnung	16 %		

## Eigenschaften

- |                    |    |                    |      |
|--------------------|----|--------------------|------|
| ▪ Beschriftbarkeit | ja | ▪ Abriebfestigkeit | ●●●● |
|--------------------|----|--------------------|------|

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●●● gut ●●●● mittel ●●●● niedrig

Ffr aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04541>

Die Qualitt der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf h6chstem Niveau geprft 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 fr eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrcklich noch konkludent eine Gwrhrleistung geben, dies gilt insbesondere auch fr die Marktgrngigkeit und die Eignung fr einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist fr die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt fr einen bestimmten Zweck und fr die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfgrgung.