

## tesakrepp® 4328

Premium Universal-Papierklebeband in verschiedenen Farben

tesakrepp® 4328 ist ein schwach gekrepptes Papierklebeband mit einer Naturkautschukklebmasse.

Das Produkt ist gut einreißbar, lässt sich einfach verarbeiten und auf verschiedensten Oberflächen einsetzen. Nach der Trocknung ist es einfach und ohne einzureißen entfernbar.

tesakrepp® 4328 ist in diversen Farben erhältlich.

### Hauptanwendungen

- Bündeln.
- Beutelverschluss.
- Markieren.
- Allgemeine Abdekarbeiten.
- Abdecken beim Lackieren mit anschließender Trocknung bis 140°C.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	▪ Reißdehnung	12 %
▪ Dicke	175 µm	▪ Reißkraft	42 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Temperaturbeständigkeit	140 °C
▪ Klebkraft auf Stahl	4,8 N/cm		

### Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	●●●●	▪ Scharfe Farbkanten	●●●
▪ Einfach zu entfernen	ja	▪ Anschmiegsamkeit	●●●
▪ Farbhaftung	●●●●		

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

### Weitere Informationen

Geeignet für die Verklebung auf lackiertem Metall, Gummi, Glas oder Chromteilen

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04328>

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.