

# tesakrepp® 4316 PV3

Flachgekrepptes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 100°C

## PRODUKTINFORMATION

### Produktbeschreibung

tesakrepp® 4316 PV3 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband.

Das Produkt ist dünn und flexibel. Es besitzt eine gute Nassschliffestigkeit und eine gute Füllerhaftung auf der Bandoberseite.

Nach der Ofentrocknung lässt sich tesakrepp® 4316 PV3 einfach abziehen.

### Hauptanwendungen

- Allgemeine Abdeckarbeiten bis zu einer Temperaturbelastung von 100°C.

### Technische Daten

■ Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	■ Reißdehnung	10 %
■ Dicke	140 µm	■ Reißkraft	38 N/cm
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Temperaturbeständigkeit	100 °C
■ Klebkraft auf Stahl	3,4 N/cm		

### Eigenschaften

■ Handeinreißbarkeit	++	■ Scharfe Farbkanten	+
■ Einfach zu entfernen	ja	■ Anschmiegsamkeit	+
■ Farbhafung	++		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04316>

Seite 1 von 1 / Stand: 24.05.2014

#### tesa GmbH

Laxenburger Str. 151  
1100 Wien  
Österreich  
Tel: 01-614 00 295  
Fax: 01-614 00 363  
[www.tesa.at](http://www.tesa.at)

**tesa SE**  
Ein Beiersdorf Unternehmen

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.