# produktinformation

# tesaband® 4657

#### Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebeband

tesaband® 4657 ist ein besonders hochwertiges, kunststoffbeschichtetes Spezialgewebeband bestehend aus einem 145 Baumwollgewebeträger und einer wärmehärtenden Naturkautschukklebmasse. tesaband® 4657 widersteht hohen thermischen und mechanischen Belastungen, welches dennoch flexible Strukturen aufweist.

#### Merkmale:

- Extrem hohe thermische Belastbarkeit
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Leichtes und schnelles Wiederabziehen (zumeist vorteilhaft im warmen Zustand)
- Sehr gut zu verarbeiten, flexibel und stabil
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lacklösungsmittel

tesaband® 4657 ist idealerweise für die Herstellung von Stanzteilen geeignet (auch als PV9 mit Trennpapier erhältlich)

#### Hauptanwendungen

- Hochtemperaturbelastungen z.B. beim Abdecken im Fahrzeug- und Maschinenbau. Mehrfache Ofentrocknung möglich
- Abdecken von Fensterflanschen, Gewindelöchern und Bohrlöchern
- Dauerhaftes Abdecken von Außen- und Innenausstattungen
- Partielles Abdecken während der Tränkmittelbehandlung
- Kabelfixierung z.B. Dachhimmel, Türflächen, Spiegel
- Abdecken während der Pulverlackierung

#### Technische Daten

•	Trägermaterial	acrylatbeschichtetes • Gewebe •	Reißdehnung Reißkraft	7,5 % 105 N/cm
	Dicke	290 μm	Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	180 °C
•	Klebmasse	Naturkautschuk, • wärmehärtend	Mesh	145 Mesh

### Eigenschaften

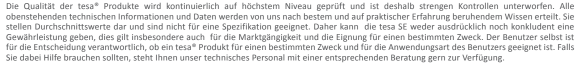
Klebkraft auf Stahl

Handeinreißbarkeit	•••	<ul> <li>Stanzbarkeit</li> </ul>	ja
Gerade Abrisskante	• • • •	<ul> <li>Zertifiziert nach</li> </ul>	alle grossen
Einfach zu entfernen	ja		OEMs
Beschriftbarkeit	ja	<ul> <li>Abriebfestigkeit</li> </ul>	•••
		<ul> <li>Wasserbeständigkeit</li> </ul>	• • •

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

4,6 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <a href="http://l.tesa.com/?ip=04657">http://l.tesa.com/?ip=04657</a>





Seite 1 von 2 - Stand: 16/05/2017 - de

# tesaband® 4657

# Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebeband

#### Weitere Informationen

Mit Trennpapier erhältlich als tesaband® 4657 PV9. Spezielle Variante mit geringer Abrollkraft: tesaband® 4657 PV 1.

Sh - 7100/31/31: bash - 5 agy 5 atio

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <a href="http://l.tesa.com/?ip=04657">http://l.tesa.com/?ip=04657</a>