

produktinformation

tesaband® 4657 PV1

Leicht abrollbares Gewebeband zum Abdecken bei industriellen Lackier- und Beschichtungsprozessen

tesaband® 4657 PV1 ist ein kunststoffbeschichtetes Gewebeband bestehend aus einem 145 mesh Baumwollgewebe und einer wärmehärteten Naturkautschukklebmasse.

- Leicht abrollbar.
- Sehr belastbar.
- Flexibel, aber dennoch leicht einreißbar.
- Alterungsbeständig.
- Unempfindlich gegenüber Weichmachern und Öldämpfen.

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	7 %
▪ Dicke	290 µm	▪ Reißkraft	100 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk, wärmehärtend	▪ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	180 °C
▪ Klebkraft auf Stahl	4 N/cm	▪ Mesh	145 Mesh

Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	••••	▪ Stanzbarkeit	ja
▪ Gerade Abrisskante	••••	▪ Zertifiziert nach	alle grossen OEMs
▪ Einfach zu entfernen	ja	▪ Abriebfestigkeit	••••
▪ Beschriftbarkeit	ja	▪ Wasserbeständigkeit	•••

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

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

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 Marktängigkeit 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.