



tesa® 4341

Produkt Information



Temperaturbeständiges Abdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4341 ist ein schwach gekrepptes, besonders dehnbares und flexibles Papierabdeckband.

Das lösemittelfrei hergestellte Produkt ist mit einer Naturkautschukklebmasse ausgestattet, welche eine hohe Anfassklebkraft und somit auch das Verkleben von schwerem Abdeckpapier gewährleistet.

Weitere Praxisrelevante Eigenschaften wie z.B. Nassschliffestigkeit oder sehr gute Lack- und Füllerhaftung sind gegeben.

Auch nach Ofentrocknung lässt sich das tesakrepp 4341 leicht abziehen.

Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



Produktmerkmale

- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- Even after the oven-drying process with temperatures of up to 140 °C, tesa® 4341 can be easily removed without leaving any residues.

Anwendung

- Abdecken bei Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 140°C bei Verwendung von Lösemittel- und Wasserlacken.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.



tesa[®] 4341

Produkt Information

Produktaufbau

• Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	• 55	Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Dicke	

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	13 %	• Einfach zu entfernen	ja
• Reißkraft	53 N/cm	• Handreissbarkeit	sehr gut

Klebkraft

• auf Stahl	4,7 N/cm
-------------	----------

Weitere Informationen

This tape is resistant to wet sanding and the very good adhesion of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape avoids any kind of flaking

Even after the oven drying process with temperatures up to 140 °C tesa 4341 can be easily removed without leaving any residues.

Haftungsausschluss

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04341>