

tesa® 4342 Precision Mask



Produkt Information

Für scharfe, saubere und flache Farbkanten

Produktbeschreibung

tesa® Precision Mask 4342 ist ein Washi-Tape, hergestellt in Deutschland.

Es eignet sich besonders für den Einsatz im Architekturbereich, in der Schifffahrt, im Zugbau und in vielen anderen Bereichen, in denen hochwertige Ergebnisse gefordert sind.

Produktmerkmale

- Kombiniert eine flache Papier-Rückseite mit einem Acrylatkleber und ist speziell für präzise Abdekarbeiten konzipiert – gewährleistet scharfe, saubere und flache Farblinien.
- Die ideale Lösung für anspruchsvolle Mal- und Lackieranwendungen.
- Der alterungsbeständige Acrylatkleber verfügt über exzellente Anfangshaftung, ermöglicht eine Außenverwendung bis zu 3 Wochen und bietet eine Temperaturbeständigkeit bis zu 120 °C / 1 h bzw. 150 °C / 0,5 h bei Spritzlackierungen mit anschließendem Ofentrocknen.

Anwendung

- Sorgt für scharfe, saubere und flache Farblinien
- Ideal für 2-Farb-Abdeckenwendungen
- Geeignet für Wasser- und lösungsmittelbasierte Farben und Lacke
- Maske im Außenbereich bis zu 3 Wochen
- Maske im Innenbereich bis zu 2 Monate
- Temperaturbeständigkeit bis zu 120 °C / 1 h oder 150 °C / 0,5 h

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|--------------|---------|-------|
| • Trägermaterial | Washi Papier | • Dicke | 85 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 10 % | • Handreissbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 32 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 150 °C |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,5 N/cm |
|-------------|----------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=4342>

tesa[®] 4342

Precision Mask

Produkt Information

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=4342>