



tesa® Professional 4334 Präzisionskrepp® PLUS

Produkt Information

Präzisionskrepp für extrem flache und randscharfe Farb- und Lackkanten in Innen- und Aussenbereich

Produktbeschreibung

tesa Präzisionskrepp® 4334 eignet sich hervorragend für Abdekarbeiten bei hochwertigen Anstrich-, Lackier- und Spachteltechniken. Neben den gängigen Farbsystemen kann das Produkt auch mit allen Materialien der neuen Generation lösemittelreduzierter Lacke und Lasuren (VOC Standard) als auch mit Silikat- und Kalkfarben eingesetzt werden. Durch die Kombination aus einem Washi-Spezialträger und der alterungsbeständigen Klebmasse ist dieses Produkt bis zu 6 Monate im Innenbereich und 8 Wochen im Aussenbereich anwendbar und kann leicht und schnell entfernt werden. Dies ermöglicht viele Arbeitsprozesse mit nur einem Arbeitsgang für das Abdecken und Schützen.

Produktmerkmale

- Dünnes und extra reissfestes Washi-Spezialpapier
- Besonders leichtes Anbringen und Abziehen
- 6 Monate innen und 8 Wochen aussen rückstandsfrei entfernbar
- Messerscharfe, flache Farbkanten
- Anschmiegsames Spezialpapier mit konstanter Klebkraft für perfekte Resultate

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 | 90 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 4 % | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 150 °C |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,8 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] Professional 4334 Präzisionskrepp[®] PLUS

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/?mp=04334>