

tesa® 4333 Sensitive

TOSA TOSA

Produkt Information

Präzisionskrepp für empfindliche Untergründe im Innenbereich

Produktbeschreibung

tesa Präzisionskrepp® Sensitive 4333 besteht aus einem reißfesten, extradünnen Spezialträger, beschichtet mit einer Acrylat-Klebmasse. Aufgrund des hochwertigen, sehr anschmiegsamen Trägermaterials werden präzise, randscharfe Farbund Lackkanten erzielt. Außerdem läßt sich tesa Präzisionskrepp® Sensitive 4333 besonders leicht verarbeiten. Dank der speziellen, besonders untergrundschonenden Klebmasse lassen sich auch kritische und besonders empfindliche Untergründe, wie z.B. Decor-Tapeten und Altbeschichtungen bekleben, ohne dass diese beim Wiederablösen beschädigt werden.

Produktmerkmale

- Für Malerarbeiten im Innenbereich, insbesondere für glatte und empfindliche Untergründe, wie z.B. Decor-Tapeten, Furnier-Fußleisten und Altanstriche
- · Besonders leichte und effiziente Verarbeitung
- Extrascharfe, präzise Lack- und Farbkanten
- · Ideal auch für anspruchsvollen Malerarbeiten

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 glatter Papierträger
 Dicke
 85 μm

Klebmasse Acrylat

Eigenschaften / Leistungswerte

Reißdehnung 4,5 % • Handreissbarkeit sehr gut

Reißkraft 41 N/cm

Klebkraft

• auf Stahl 0,6 N/cm



tesa® 4333 Sensitive

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.