

tesa® Professional 4344 Präzisionskrepp Standard



Produkt Information

Präzisionskrepp-Qualität für flache und randscharfe Farb- u. Lackkanten.

tesa® 4344 Präzisionskrepp Standard besteht aus einem flachen und reißfesten Papierträger ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. Hervorragend geeignet für saubere Farb- und Lackkanten. Die Kombination aus dem dünnen „Washi“ Träger und der Klebmasse ermöglicht eine leichte und rückstandsfreie Wiederaufnahme nach 3 Monaten im Innen- und 4 Wochen im Außenbereich.

Es ist auf den unterschiedlichsten Oberflächen im Innen und Außenbereich einzusetzen, wie z. B. Aluminium, HPVC und Holz.

Hauptanwendungen

tesa Präzisionskrepp® 4344 Standard eignet sich für viele Abklebarbeiten bei Maler- und Lackier- Anwendungen. Neben den gängigen Farb- u. Lacksystemen ist das Abdeckband auch für lösemittelreduzierte Lacke und Lasuren, als auch für Silicat- und Kalkfarben einzusetzen.

Durch die Verweildauer im Innen- und Außenbereich sind mehrere Arbeitsprozesse mit nur einem Arbeitsgang beim Abdecken und Schützen zu erledigen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	glatter Papierträger	• Reißdehnung	4 %
• Dicke	90 µm	• Reißkraft	30 N/cm
• Klebmasse	Acrylat	• UV-Beständigkeit	4 Wochen

Klebkraft auf

• Stahl	1,7 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●●	• Farbhaftung	●●●●
• Für empfdl. Oberflächen geeignet	●●●	• Scharfe Farbkanten	●●●●
• geeignet für raue Oberflächen	●●●	• Anschmiegsamkeit	●●●●

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

tesa® Professional 4344 Präzisionskrepp Standard



Produkt Information

Disclaimer

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=04344>