

tesa[®] 4334 Präzisionskrepp

Produktbeschreibung/ Anwendung:

tesa[®] 4334 Präzisionskrepp besteht aus einem extrem dünnen und reißfesten Papierträger, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse. Das Produkt wurde speziell für Maler- u. Lackarbeiten im Innenbereich entwickelt. Es ist auf unterschiedlichen, empfindlichen Oberflächen wie Glas, Aluminium, HPVC und Holz einzusetzen. Durch das extrem dünne Trägermaterial ist es für viele Maleranwendungen speziell im Innenbereich geeignet, die flache präzise und randscharfe Farb- u. Lackkanten erfordern. Der leicht transparente Träger ermöglicht eine gute Positionierbarkeit.

tesa[®] 4334 Präzisionskrepp ist neben den gängigen Farbsystemen auch mit der neuen Generation der aromatenfreien Lacke und Lasuren einzusetzen.

Es eignet sich für hochwertige Spachtel- und Lacktechniken.

Durch die Kombination aus Spezialträger und der alterungsbeständiger Klebmasse ist dieses Produkt bis zu 6 Monate anwendbar und kann ohne Klebmasse-rückstände leicht und schnell entfernt werden. Dies ermöglicht viele Arbeitsprozesse in einem Arbeitsgang beim Abdecken und Schützen.

Abmessungen:

Standardrollenlänge:	50 m
Breiten:	19, 25, 30, 38, 50 mm
Farbe:	gelb

Technische Daten: (Mittelwerte gemäß tesa - Prüfmethode)

Träger: Flaches Spezial-Papier-Vlies	Reißkraft (längs): ¹⁾	25 N /cm
Gesamtdicke: 80 µm	Reißdehnung: ¹⁾	4 %
Klebkraft 1,85 N/cm	Temperatur- beständigkeit: ²⁾	80° C

¹⁾ Parameter der Spezifikation ²⁾ Anwendungstechnische Eigenschaft

Hinweis:

Nach dem Abtrocknen der Farbe soll das Klebeband von der Farbkante weg abgezogen werden.

tesa AG

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Telefon (040) 4909 3400
Telefax 0180 234 3520

tesa[®] Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der tesa[®] Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen steht Ihnen dabei der Beratungsdienst unserer Anwendungstechnik zur Verfügung.