

## tesa Präzisionskrepp® 4334

Premiumqualität für extrem flache und randscharfe Farb- u. Lackkanten

tesa Präzisionskrepp® 4334 besteht aus einem extrem dünnen und reißfesten Papierträger, ausgerüstet mit einer Acrylatklebmasse.

Das Produkt ist für viele Maleranwendungen im Innenbereich sowie bis zu 8 Wochen im Außenbereich geeignet, die eine flache, präzise und randscharfe Farb- und Lackkante erfordern.

Es ist auf unterschiedlichen, empfindlichen Oberflächen wie Glas, Aluminium, HPVC und Holz einzusetzen.

Der leicht transparente Träger ermöglicht eine gute Positionierbarkeit.

## Hauptanwendungen

tesa Präzisionskrepp® 4334 eignet sich hervorragend für Abdekarbeiten für hochwertige 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 Spezialträger und der alterungsbeständigen Klebmasse ist dieses Produkt bis zu 6 Monate im Innenbereich anwendbar und kann leicht und schnell entfernt werden. Dies ermöglicht viele Arbeitsprozesse mit nur einem Arbeitsgang für das Abdecken und Schützen.

## Technische Daten

▪ Trägermaterial	glatter Papierträger	▪ Reißdehnung	4 %
▪ Dicke	90 µm	▪ Reißkraft	30 N/cm
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ UV-Beständigkeit	8 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	1,85 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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04334>

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.