

## tesa Präzisionskrepp® Aussen 4439

Premium Malerabdeckband für flache und randscharfe Farb- und Lackkanten

tesa Präzisionskrepp® Aussen 4439 besteht aus einem besonders reißfesten, dünnen Spezialträger, beschichtet mit einer Acrylat-Klebmasse. Dank der Kombination eines hervorragend imprägnierten, hochwertigen Trägermaterials mit einer speziell entwickelten Klebmasse lässt sich das Produkt bis zu 8 Wochen im Außenbereich einsetzen und anschließend leicht und sauber wieder ablösen. Das Produkt lässt sich sehr leicht und effizient verarbeiten und ergibt besonders präzise, randscharfe Farb- und Lackkanten.

### Hauptanwendungen

tesa Präzisionskrepp® Aussen 4439 eignet sich für nahezu alle Malerarbeiten im Außen- und Innenbereich. Das Produkt ist mit allen marktüblichen Farben, Lacken und Lasuren verträglich und auch für leichte Putzarbeiten anwendbar. tesa Präzisionskrepp® Aussen 4439 lässt sich leicht und effizient verarbeiten und entfernen und bietet eine sehr hohe Sicherheit vor Rückständen. Dank extrascharfer, präziser Lack- und Farbkanten kann das Produkt ideal auch bei besonders anspruchsvollen Malerarbeiten eingesetzt werden. Die lange Witterungsstabilität ermöglicht mehrfache Anstrichvorgänge mit nur einer Abklebung durchzuführen.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	glatter Papierträger	▪ Reißdehnung	5 %
▪ Dicke	100 µm	▪ Reißkraft	35 N/cm
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ UV-Beständigkeit	8 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm		

### Eigenschaften

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

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

### Weitere Informationen

Da es allgemein bei der Anwendung von Abklebebändern auf verwitterten Untergründen zu Rückständen beim Demaskieren kommen kann, empfehlen wir eine Probeverklebung (mindestens 24h) auf der entsprechenden Oberfläche auszuführen.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04439>

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.