

## tesakrepp® 4435 2 Wochen UV UV Malerkrepp

tesa® 4435 UV Malerkrepp besteht aus einem leicht gekreppten, festen und flexiblen Papierträger, ausgerüstet mit einer UV-stabilen Naturkautschukklebmasse. Der Produktaufbau insbesondere die spezielle Klebmasse gewährleisten, bei sachgerechter Anwendung, eine einfache und saubere Wiederaufnahme bzw. Entfernbarkeit. UV Malerkrepp ist im Außenbereich bis zu 2 Wochen einzusetzen. Dies erlaubt mehrere Arbeitsgänge mit einem Abklebevorgang durchzuführen.

### Hauptanwendungen

Das Produkt ist für alle praxisrelevanten Anstrich- u. Malerarbeiten im Außenbereich einzusetzen, bei denen eine saubere und gerade Farb- und Lackkante erforderlich ist. Geeignet zum Abdecken und Schützen auf allen glatten und leicht rauen Untergründen bei Neubau und- Renovierungsarbeiten. Bei älteren, verwitterten und verschmutzten Oberflächen, speziell lackiertes Metall und PVC sind Probeverklebungen erforderlich. tesa® 4435 UV Malerkrepp ist verträglich mit allen handelsüblichen Farben, Lacken, Lasuren und Dispersionen (VOC Standards).

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	▪ Reißdehnung	12 %
▪ Dicke	145 µm	▪ Reißkraft	38 N/cm
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ UV-Beständigkeit	2 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	2,8 N/cm		

### Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	●●●	▪ Farbhaftung	●●●●
▪ geeignet für raue Oberflächen	●●●	▪ Anschmiegsamkeit	●●●

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

### Weitere Informationen

Abdeckbänder im Außenbereich stellen besondere Anforderungen z. B. UV Einstrahlung, Temperatur und Witterung dar und verlangen dementsprechend eine erhöhte Sorgfalt und ggf. Vorbehandlung der Untergründe bzw. Oberflächen. Daher wird empfohlen, auf diesen problematischen Untergründen, speziell PVC und lackiertes Metall eine Probeverklebung durchzuführen, um Träger- und Klebmasserückstände zu vermeiden. Wir empfehlen das Malerkrepp in einem Abzugswinkel von 45° bis 90° und nicht ruckartig zu entfernen.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04435>

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.