

# tesakrepp® 4438 12 Wochen UV

UV Oberflächenschutzband



## Produkteigenschaften

tesakrepp® 4438 UV besteht aus einem sehr stabilen, feuchtigkeitsunempfindlichen, glatten Papierträger, der mit einer UV-stabilen Acrylat-Klebmasse beschichtet ist. Die Kombination des imprägnierten Trägermaterials mit der hohen UV-Stabilität der Klebmasse ermöglicht es, mehrere Arbeitsvorgänge in nur einem Abklebevorgang durchzuführen. Außenanwendungen sind bis zu 12 Wochen möglich.

## Hauptanwendung

Es ist auf allen gängigen Verarbeitungsgeräten einsetzbar und ermöglicht so ein schnelles, rationelles Arbeiten. Das Produkt ist besonders geeignet für alle Anstrich- und Malerarbeiten speziell im Außenbereich, in der Fassadensanierung sowie im Vollwärmeschutz. Speziell für Verklebungen auf wasserverdünnbaren Acryl-Lacken geeignet.

### Technische Daten

Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier
Dicke	167 µm
Klebmasse	Acrylat
Klebkraft auf Stahl	4 N/cm
Reißdehnung	5 %
Reißkraft	33 N/cm
UV-Beständigkeit	12 Wochen

### Eigenschaften

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

Bewertung für tesa relevantes Sortiment: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

## tesa Kompetenzbroschüren

tesa Kompetenzbroschüren



**Elektro- &  
Elektronikindustrie**  
2,7 MB PDF

**Download**



**Automobilindustrie**  
2,94 MB PDF

**Download**



**Papier- &  
Druckindustrie**  
5,11 MB PDF

**Download**



Painting, Stencilling



Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.

© tesa SE - Ein Beiersdorf Unternehmen [Impressum](#) [AGB](#) [Datenschutz](#)