



# tesa<sup>®</sup> 4438

## 12 Wochen UV



### Produkt Information

UV Oberflächenschutzband

### Produktbeschreibung

tesakrepp<sup>®</sup> 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.

### Anwendung

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 Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

- |                  |                      |         |        |
|------------------|----------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | glatter Papierträger | • Dicke | 167 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat              |         |        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |     |             |         |
|---------------|-----|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 5 % | • Reißkraft | 33 N/cm |
|---------------|-----|-------------|---------|

### Klebkraft

- |             |        |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 4 N/cm |
|-------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4438

## 12 Wochen UV

### Produkt Information

### Weitere Informationen

Auf verwitterten Untergründen, speziell PVC und lackiertes Metall, wird dringend eine Probeverklebung empfohlen, da es bei der Entfernung zu Masserückständen kommen kann.

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04438>