

# tesa® Rissbrücke

BNR 5225

Die hochelastische tesa® Rissbrücke überdeckt - ohne Spachteln - Risse und Löcher im Putz und ist sofort übertapezierbar und überstreichbar.

## Produktmerkmale

- Risse in der Wand ohne Spachteln ausbessern
- Selbstklebend und kaum auftragend
- Tapezieren und Streichen sofort nach der Anwendung möglich
- Verhindert dauerhaft Risse in Tapeten

## Produkteigenschaften

- |                       |         |                         |        |
|-----------------------|---------|-------------------------|--------|
| • Anwendungsbereich   | Zuhause | • Geeignete Untergründe | Tapete |
| • Reißfest            | nein    | • Wiederverwendbar      | nein   |
| • Beschriftbar        | nein    | • Nachfüllbar           | nein   |
| • Von Hand einreißbar | ja      | • Batterien notwendig   | nein   |
| • Ersatzteilservice   | nein    | • Batterien enthalten   | nein   |
| • UV-beständig        | ja      |                         |        |

## Technische Daten

- |                                |              |               |         |
|--------------------------------|--------------|---------------|---------|
| • Anwendungsgebiet             | Innenbereich | • Reißkraft   | 16 N/cm |
| • Umweltfreundliche Verpackung | ja           | • Dicke       | 115 µm  |
| • Rückstandsfrei ablösbar      | nein         | • Dehnbarkeit | 34 %    |
| • Klebmasse                    | Acrylat      | • Gefahrstoff | nein    |
| • Trägermaterial               | Vlies        |               |         |

## Haftungsausschluss

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.



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