

tesa® 5225 Rissbrücke

Produkt Information

Hochelastische Rissbrücke zum Überdecken von Rissen und Löchern im Putz

Produktbeschreibung

Die selbstklebende tesa® Rissbrücke ist ein hochelastisches Spezialvlies und kann zum schnellen und sauberen Überdecken von Rissen, Bohr- und Dübel Löchern im Innenbereich angewendet werden. Dank des hochwertigen Materials und der Haftkraft ist kein Spachteln notwendig.

Sie müssen lediglich die Rissbrücke ankleben und können sofort mit dem Tapezieren oder Streichen beginnen. Im Vergleich zum Spachteln sparen Sie jede Menge Zeit und verhindern dauerhaft Risse in der Tapete.

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

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	Vlies	•	Dicke	110 µm
•	Klebmasse	Acrylat			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißkraft	16 N/cm	•	Rückstandsfrei entfernbar	nein
•	Handreißbarkeit	gut	•	UV-beständig	ja

Klebkraft

• auf Stahl 1,1 N/cm



tesa® 5225 Rissbrücke

Produkt Information

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.

