



tesa® zum Öffnen und Schließen

Produkt Information

BNR 55033, 55922

Produktbeschreibung

Das tesa® Insect Stop Fliegengitter zum Öffnen und Schließen ist eine clevere Alternative zu einem Insektenschutzrollo und lässt sich ohne Bohren anbringen.

Produktmerkmale

- Spezielles Klettsystem für problemloses Öffnen und Schließen der Fenster* * Einfaches Anbringen dank Easy-on System - ohne Bohren * Spurlos abnehmbar durch Easy-off System * Hohe UV-Beständigkeit * Waschbar bis 30°C * Mehrfach wiederverwendbar * Durch die Nutzung von Klettband und Klett-Flaschband wird ein Abstand zwischen Blendrahmen und Fensterflügel von 3,5mm benötigt. Ist das nicht der Fall, müsste der Fensterflügel vor der Anbringung entsprechend justiert werden.

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

- Klebmasse Acrylat

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Material | Polyester |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Waschbar | ja |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Installation of products | Mittels Klebeband /
Klebestreifen /
Flüssigkleber | | |



tesa[®] zum Öffnen und Schließen

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.



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