



tesa® Clear View Fiberglas-Ersatzrolle

Produkt Information

BNR 55442

Produktbeschreibung

Das tesa® Insect Stop Fliegengitter aus Fiberglas hält Insekten aus dem Haus, ist nahezu unsichtbar und verfügt über eine verbesserte Luftdurchlässigkeit.

Produktmerkmale

- Effektiver Schutz vor Insekten
- Verbesserte Durchsicht - nahezu unsichtbar
- Optimierte Lüftung
- Langlebig und reißfest
- Individuell zuschneidbar
- Nahezu unsichtbar
- UV-beständig

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 ohne

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------------|-----------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Material | Fiberglas |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Waschbar | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | ja |



tesa[®] Clear View Fiberglas-Ersatzrolle

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>