



tesa® Lichtschacht-Abdeckung Edelstahl

Produkt Information

BNR 50007

Produktbeschreibung

Das tesa® Insect Stop Fliegengitter aus Edelstahl bietet einen effektiven Insektenschutz für den Lichtschacht und verhindert die Verschmutzung durch Laub etc.

Produktmerkmale

- Rostfreies und extrem robustes Fliegengitter aus Edstahlgewebe
- Einfache Befestigung durch zwölf beiliegende Klemmen
- Witterungsbeständig, begeh- und befahrbar, nagetierfest
- Jederzeit problemlos zu entfernen

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 | Rostfreier Stahl |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Waschbar | nein |
| • durchschnittliche Installationsdauer | 0,45 hour(s) | • Wiederverwendbar | nein |
| • Gefahrstoff | nein | | |



tesa[®] Lichtschacht-Abdeckung Edelstahl

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>