

tesa® INSECT STOP Nachfüllrolle Fiberglas

Produkt Information

55134

Produktbeschreibung

Mit der tesa® INSECT STOP Nachfüllrolle Fiberglas bleibt Ihr Zuhause zuverlässig insektenfrei. Das langlebige, reißfeste Gewebe ist UV-beständig und individuell zuschneidbar. Einfache Montage, maximale Wirkung.

Produktmerkmale

- Langlebiger Insektenschutz: Hochwertiges, reißfestes Fiberglas-Gewebe für langfristige Nutzung
- Einfache Montage: Schneller Austausch in bestehenden tesa® INSECT STOP Aluminiumrahmen
- Individuell anpassbar: Material lässt sich flexibel auf verschiedene Fenster- und Türgrößen zuschneiden
- UV-beständig: Stabiles Gewebe auch bei intensiver Sonneneinstrahlung, widerstandsfähig und langlebig
- Licht- und luftdurchlässig: Sorgt für helle, gut belüftete Räume trotz Insektenschutz

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|----|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Material | Fiberglas | • Wiederverwendbar | ja |

Zertifikate

Zertifiziert gemäß

- Blue angel certificate

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=55134A>