



tesa[®] Protect Filzgleiter

Produkt Information



BNR 57728, 57722, 57891, 57700, 57961, 57893, 57892, 57718, 57894, 57706

Produktbeschreibung

tesa Protect[®] Filzgleiter für Stühle, Tische und alle Objekte, die auf empfindlichen Bodenbelägen bequem verschoben werden sollen.

Produktmerkmale

- Filzgleiter für den Schutz von empfindlichen Oberflächen (Holz, Glas, Parkett, Laminat oder Fliesen)
- Vorgestanzt in praktischen Größen oder individuell zuschneidbar
- Extra starke Klebkraft

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 Synthese kautschuk

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| • Abriebfestigkeit | nein | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe, Metall |
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Lösemittelfrei | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Material | Filz |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Stoßdämpfend | ja |
| • Ersatzteilservice | nein | • Temperaturbeständigkeit | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • Wiederverwendbar | nein |



tesa[®] Protect Filzgleiter

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>