

tesa® On & Off Klettband zum Aufkleben und Aufnähen

BNR 55231

Das tesa® On & Off Klettband zum Aufnähen und Aufkleben eignet sich ideal zum Befestigen von Textilien auf harten Oberflächen.

Produktmerkmale

- Flauschseite zum Aufnähen * Hakenseite zum Aufkleben * Zum Befestigen von Stoffen auf harten Oberflächen * Ideal zum Dekorieren mit Heimtextilien * Klettband bis zu 10.000 mal öffnen und schließen

Produkteigenschaften

- | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------------|---|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Kacheln, Die meisten Kunststoffe, Metall, Stahl |
| • Von Hand einreißbar | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Ersatzteilservice | nein | • Nachfüllbar | nein |
| • Wiederverschließbar | 10000 STK | • Batterien notwendig | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Batterien enthalten | nein |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|--------------|------------------|-------------------|
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Klebekraft | Hohe Klebekraft |
| • Material | Polyamid | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Rückstandsfrei ablösbar | nein | • Trägermaterial | Polyamid |

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/?ip=NaN>