



tesa® 60397

Produkt Information

tesa® Professional 60397 Putzband sPVC quergerillt Standard

Produktbeschreibung

Das Trägermaterial sPVC sorgt für die Robustheit des tesa® sPVC-Putzbandes quergerillt Standard und macht es zu einem vielseitigen Begleiter auf jeder Baustelle. Das Band eignet sich als Abdeck- oder Verputzband zum Schutz von Rahmen oder Fassaden. Es klebt sicher auch auf leicht rauen Oberflächen. Das Band lässt sich von Hand abreißen, wobei die geprägte Rückseite immer eine gerade Kante ergibt. Dadurch ist das Verputzband zuverlässig in der Anwendung. Der Naturkautschukkleber in Verbindung mit dem robusten Trägermaterial ermöglicht darüber hinaus auch das sichere Bündeln anderer Materialien. Ebenso kann das Klebeband zum Fixieren von Gegenständen verwendet werden. Das in Weiß erhältliche Band ist eine nützliche Ergänzung für jeden Werkzeugkasten.

Produktmerkmale

- Quergerilltes PVC Putzband zum Abkleben bei Maler- und Verputzarbeiten im Außenbereich
- Auch zum Bündeln und Fixieren von Gegenständen geeignet
- Beim Abreißen von Hand sorgt die gerillte Rückseite für eine gerade Kante
- Verwendbar bei Temperaturen von +5 bis +60 °C
- Langfristiger Schutz vor UV-Strahlung - rückstandsfreie Entfernbarkeit für 2 Wochen
- Haftet auch auf leicht rauen Oberflächen
- In Weiß erhältlich
- Trägermaterial = sPVC, Klebstoff = Naturkautschuk
- Verfügbare Größen: 33m:50mm

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

- | | | | |
|------------------|----------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PVC-Film | • Dicke | 130 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Produktsortiment

- | | |
|---------------------|-------|
| • verfügbare Farben | weiss |
|---------------------|-------|



tesa® 60397

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	130 %	• Klebekraft	Normale Klebkraft
• Reißkraft	22 N/cm	• Reißfest	ja
• Anschließbarkeit	ja	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Farbhaftung	niedrig	• Scharfe Farbkanten	mittel
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Handreißbarkeit	sehr gut	• UV-Beständigkeit	2 weeks

Klebkraft

- auf Stahl 1,6 N/cm

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/?mp=60397>