



tesa® Professional 60399

Putzband sPVC Standard glatt

Produkt Information

PVC Standard Putzband glatt 60399

Produktbeschreibung

tesa® 60399 ist ein Putzband aus sPVC, das sich ideal zum Abkleben und Schützen von Oberflächen im Außenbereich eignet. Es haftet auch an leicht rauhen Untergründen und somit an den meisten Fassadenarten. Das Putzband ist zwei Wochen lang UV-beständig und kann in dieser Zeit problem- und rückstandslos wieder entfernt werden. Die Klebmasse aus Naturkautschuk sorgt dafür, dass die Verarbeitung bei Temperaturen zwischen +5°C und +60°C möglich ist.

Produktmerkmale

- Verarbeitung bei Temperaturen zwischen +5°C und +60°C
- Kann auch zum Bündeln, Fixieren oder Markieren verwendet werden
- UV-Beständigkeit bis zu 2 Wochen
- Eignet sich für leicht raue Oberflächen
- Trägermaterial = sPVC, Klebstoff = Naturkautschuk
- Erhältlich in weiß und orange
- Verfügbare Größen: 33m:30mm, 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 | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|---------|------------------------------|-----|
| • Reißdehnung | 170 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut |
| • Reißkraft | 20 N/cm | • Handreißbarkeit | gut |
| • Einfach zu entfernen | ja | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 2 N/cm |
|-------------|--------|



tesa[®] Professional 60399

Putzband sPVC Standard glatt

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/?mp=60399>