



tesa[®] 4843

Putzband Winterband, glatt

Produkt Information

Winter Putzband für saubere Putz- und Malerarbeiten bei niedrigen Temperaturen

Produktbeschreibung

tesa[®] PVC Winter Putzband 4843 schützt Oberflächen empfindlicher Profile, Zargen und Verblendungen vor Verschmutzung bzw. Beschädigung durch Putzmaterial oder Werkzeug vor und während der Bauarbeiten. Es ist hervorragend geeignet zum Einsatz für Gips-, Stuckateur-, Maler- und Maurerarbeiten sowie zum Verputzen im Innenbereich als auch im Außenbereich einzusetzen. Das Band ist ab 0° Grad zu verarbeiten. Das Winter Putzband besteht aus einer anschmiegsamen, reißfesten Weich-PVC-Folie ausgerüstet mit einer alterungsbeständigen modifizierten Naturkautschukklebmasse. Das Produkt ist feuchtigkeitsunempfindlich, beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie gegen viele Chemikalien. Es ist 2 Wochen UV- und alterungsbeständig.

Anwendung

- Robustes Schutzklebeband
- bis 0°C einsetzbar
- Anschmiegsames, reißfestes PVC-Klebeband
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Schutz gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren
- 2 Wochen UV-stabil
- Kurvenklebung möglich

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------------------|--------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Rückstandsfrei ablösbar nach... | 7 days |
| • Anwendungsgebiet | Außenbereich | • Tagen | |
| • Batterien enthalten | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Temperaturbeständigkeit max. | °C |
| • Beschriftbar | nein | • Temperaturbeständigkeit min. | °C |
| • Ersatzteilservice | nein | • Umweltfreundliche Verpackung | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • UV-beständig | ja |
| • Reißfest | ja | • Wiederverwendbar | nein |



tesa[®] 4843

Putzband Winterband, glatt

Produkt Information

Weitere Informationen

„Empfehlung: bitte führen Sie einen Verklebungstest auf der Anwendungsoberfläche durch, bevor Sie das Produkt verkleben.“

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=04843>