



tesa® Professional 4843 Putzband Winterband, glatt



Winter Putzband für saubere Putz- und Malerarbeiten bei niedrigen Temperaturen

Produkt Information

Produktmerkmale

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

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.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|----------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PVC-Film | • Dicke | 122 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|---------|---------------------------------|-----------|
| • Reißdehnung | 200 % | • geeignet für raue Oberflächen | very good |
| • UV-Beständigkeit | 2 weeks | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft | 23 N/cm | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,2 N/cm |
|-------------|----------|



tesa® Professional 4843 Putzband Winterband, 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/?ip=04843>