



tesa® Professional 4370 Putzband UV Extra



Produkt Information

8 Wochen UV-beständiges Putz- und Bautenschutzband

Produktbeschreibung

tesa® Putzband 4370 UV Extra Putz- und Bautenschutzband besteht aus einem 80 mesh PET/Baumwollgewebeträger mit einem schwarzem UV-Blocker und einer Naturkautschukmasse.

- Im Außenbereich bis zu 8 Wochen einsetzbar
- Flexibles
- Wasserfest
- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Einfach und sauber entfernbar
- Leicht abrollbar

Anwendung

Schutz von wertvollen und empfindlichen Oberflächen z.B. PVC- und Eloxal- Profilen und vor Verschmutzung durch Anstrichstoffe und Beschädigung durch Putzmaterialien und Werkzeuge. Putzer-, Gips- und Fassadensanierungsarbeiten.

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 | Gewebe, Rayon
Gewebe | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|---------|
| • Reißkraft | 60 N/cm |
|-------------|---------|



tesa® Professional 4370 Putzband UV Extra

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=04370>