



tesa[®] 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

Produktmerkmale

- It can be easily torn by hand both crossways and lengthways and offers impressive adhesive strength.
- Thanks to its high degree of UV resistance, the waterproof cloth duct tape can be used outdoors for up to 8 weeks at a time.
- tesa 4370 is very easy to handle and is your reliable partner for house building and other construction projects.
- High UV resistance (up to 8 weeks) and water-repellent
- Good adhesion even to rough surfaces
- Residue-free removability for masking applications
- Conformable and easy to unwind

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 | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------|--------------------------|
| • Reißdehnung | 10 % | • Handreißbarkeit | gut |
| • Reißkraft | 60 N/cm | • Mesh | 70 count per square inch |
| • geeignet für raue Oberflächen | gut | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04370>



tesa[®] 4370

Putzband UV Extra

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl 3,8 N/cm

Weitere Informationen

We recommend to conduct a test on the application surface before using the product.

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>