



# tesa® Professional 4370 Putzband UV Extra



## Produkt Information

tesa® Putzband zum Schutz von Oberflächen bei Putz-, Gips- und Fassadenarbeiten

## Produktbeschreibung

Das UV-beständige Putz- und Bautenschutzband tesa® 4370 eignet sich ideal zum Abdecken und Schützen von wertvollen und empfindlichen Oberflächen z.B. PVC- und Eloxal- Profilen bei Putzer-, Gips- und Fassadensanierungsarbeiten. Außerdem verhindert es die Verschmutzung durch Anstrichstoffe und Beschädigung durch Putzmaterialien und Werkzeuge. Das Putzband kann im Außenbereich bis zu 8 Wochen eingesetzt werden und verfügt - auch auf rauen Untergründen - über eine gute Klebkraft. Es lässt sich einfach verarbeiten und mühelos wieder entfernen.

## Anwendung

- Im Außenbereich bis zu 8 Wochen einsetzbar
- Von Hand einreißbar
- Gute Klebkraft, auch auf rauen Untergründen
- Einfach und sauber entfernbar
- Extrem reißfest
- Leicht abrollbar

## 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<br>Gewebe | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk          |         |        |

## Eigenschaften / Leistungswerte

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



# tesa<sup>®</sup> Professional 4370 Putzband UV Extra

## Produkt Information

### Weitere Informationen

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

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>