

tesa® PE Putzband

BNR 55485

Das tesa® PE Putzband ist ideal, um Oberflächen im Außenbereich vor Schmutz oder Schäden zu schützen. Das hochwertige Putzband eignet sich perfekt zum Abkleben von Rahmen, Fassaden etc.

Mit dem tesa® PE Putzband legen Sie die Basis für überzeugende Ergebnisse. Das Putzklebeband ist UV-beständig und kann bis zu 12 Wochen spurlos entfernt werden.

Produktmerkmale

- Haltbar und widerstandsfähig: Bis zu 12 Wochen UV-beständig
- Innovative Formel: Robuster und hochwertiger Träger aus PE
- Besonders hitze- und kältebeständig
- Keine Rückstände: Das Putzband lässt sich bis zu 12 Wochen lang spurlos entfernen
- Sicher anzuwenden, leicht zu entfernen und formstabil
- Einfache Anwendung: Das Band rollt leicht ab und kann von Hand eingerissen werden

Produkteigenschaften

- | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|------|
| • Von Hand einreißbar | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • UV-beständig | ja | • Batterien enthalten | nein |
| • Form | Rolle | | |

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|---------|-------------|---------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Reißkraft | 15 N/cm |
| • Trägermaterial | PE | • Dicke | 120 µm |

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=NaN>