



tesa[®] 4848 PV1



Produkt Information

PE-Folie für den zuverlässigen Schutz empfindlicher Oberflächen

Produktbeschreibung

tesa[®] 4848 ist eine selbstklebende, transparente und umweltfreundliche PE-Folie, die mit einer Klebmasse aus Acrylat beschichtet ist. Die Oberflächenschutzfolie lässt sich komfortabel verarbeiten und schützt empfindliche Oberflächen, z.B. Glas, vor Farbspritzern, viele chemische Einflüsse, Feuchtigkeit, Beschädigungen und Verschmutzungen aller Art. Die Oberflächenschutzfolie ist UV-stabil, kann 4 Wochen verwendet werden und lässt sich problemlos entfernen. Nicht auf verwittertem Kunststoff einsetzen.

Produktmerkmale

- Schutz empfindlicher Oberflächen vor mechanischen- oder chemischen Einflüssen
- 4 Wochen UV-stabil
- Temperaturbeständigkeit -10 bis +60°C
- Verarbeitungstemperatur > +5°C
- Vor Gebrauch auf kritischen Untergründen (PVC, lackiertes Metal, Holz, Lacke) sollte die Schutzfolie unter praxisgerechten Bedingungen getestet werden

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 | PE-Film | • Dicke | 48 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------|----|-------------|---------|
| • Einfach zu entfernen | ja | • Reißkraft | 12 N/cm |
|------------------------|----|-------------|---------|

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/?mp=04848>