

# tesa® Professional 74921

## Selbstklebende Schutzfolie – Glas

### Produkt Information

tesa® Selbstklebende Schutzfolie – Glas – Für großflächigen Schutz und zur Abdeckung verschiedener glatter Oberflächen

### Produktbeschreibung

Die selbstklebende Folie ist ideal zum großflächigen Schutz von Glas und vielen anderen glatten Oberflächen. Sie bietet wirksamen Schutz vor Spritzern und Schmutz aller Art. Außerdem schützt sie vor Kratzern auf verschiedenen glatten Oberflächen wie Fenstern, Fensterrahmen, Spiegeln und Glastüren. Sie lässt sich leicht anbringen und ist bis zu sechs Monate rückstandsfrei ablösbar, was die Reinigung erleichtert.

### Produktmerkmale

- Einfache Anwendung
- Schützt vor Beton- und Farbspritzern, Schmutz, Staub, Kratzern und Flecken
- Bis zu sechs Monate rückstandsfrei ablösbar
- Mehrfach neu positionierbar
- Glatte und dünne PE-Folie

### 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 | 35 µm |
| • Klebmasse      | wasserbasiertes Acrylat |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                    |          |                                   |                                 |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------------------------|
| • Reißdehnung                      | 200 %    | • geeignet für raue Oberflächen   | nein                            |
| • Reißkraft                        | 5,5 N/cm | • Material                        | LDPE (Low-density polyethylene) |
| • Abdeckmaske aus                  | LDPE     | • Reißfest                        | nein                            |
| • Anwendungstemperatur bis         | 60 °C    | • Rückstandsfrei ablösbar nach... | 180 days                        |
| • Anwendungstemperatur von         | -5 °C    | Tagen                             |                                 |
| • Einfach zu entfernen             | ja       | • Rückstandsfrei entfernbar       | ja                              |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit       | gut      | • Trägergewicht                   | 29 g/m <sup>2</sup>             |
| • Für empfdl. Oberflächen geeignet | ja       | • Wasserbeständig                 | mittel                          |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 0,8 N/cm |
|-------------|----------|

# tesa® Professional 74921

## Selbstklebende Schutzfolie – Glas

### Produkt Information

#### Lagerbedingungen

##### **Lagerbedingungen**

Die Lagerung sollte an einem Ort erfolgen, der vor Sonnenlicht geschützt ist, mit einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70% und einer Temperatur zwischen 15 und 30°C.

#### 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=74921>