

tesa® 4848 PV0



Produkt Information

Oberflächenschutzfolie

Umweltfreundliche Oberflächenschutzfolie, bestehend aus einem rot-transluzenten PE-Träger und einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. Bis zu 4 Wochen rückstandsfrei entfernbar, auch nach Ausseneinsatz. Beständig geben chemische Einflüsse und Feuchtigkeit.

Der transluzente Träger lässt bei Verklebung auf Fensterscheiben auch weiterhin Tageslicht in die Räumlichkeiten. tesa® 4848PV0 ist speziell für Langzeitanwendungen und den Schutz großer Flächen geeignet.

Hauptanwendungen

- Temporärer Oberflächenschutz

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-Film	• Reißdehnung	180 %
• Dicke	50 µm	• Reißkraft	12 N/cm
• Klebmasse	Acrylat		

Klebkraft auf

• Stahl	1,9 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Einfach zu entfernen	Ja
------------------------	----

Weitere Informationen

Vor Gebrauch auf kritischen Untergründen (PVC, lackiertes Metal, Holz, Lacke) sollte die Schutzfolie unter praxisgerechten Bedingungen getestet werden. Auf alten/verwitterten Untergründen - speziell PVC und beschichtete Metalle - kann es zu Rückständen oder Schattierungen beim Entfernen kommen.

tesa® 4848 PV0



Produkt Information

Disclaimer

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=04848>