

tesa® 4848 PV1

Oberflächenschutzfolie

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

Umweltfreundliche PE-Folie mit einer UV- und alterungsbeständigen Acrylatklebmasse, bis zu 4 Wochen sauber entfernbar.

Hauptanwendungen

Schutz empfindlicher Oberflächen vor mechanischen- oder chemischen Einflüssen.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE-Film	■ Klebkraft auf Stahl	0.8 N/cm
■ Dicke	48 µm	■ Reißdehnung	200 %
■ Klebmasse	Acrylat	■ Reißkraft	12 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.

Temperaturbeständigkeit -10 bis +60°C
Verarbeitungstemperatur > +5°C

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04848>

Seite 1 von 1 / Stand: 02.01.2014

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520
www.tesa.de

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363
www.tesa.at

tesa tape Schweiz AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 044-744 34 44
Fax: 044-744 32 22
www.tesa.ch

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.