

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