

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 praxismgerechten 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: 01.10.2015