

# tesa® Putzband 4840 Premium



## Produkt Information

Putzband mit stabilem, quengerilltem Weich-PVC Folienträger

tesa® 4840 Putzband besteht aus einem stabilen, quengerillten Folienträger, der mit einer licht- und alterungsbeständigen Naturkautschukklebmasse beschichtet ist.

Der besondere Produktaufbau ermöglicht Außenanwendungen bis zu 6 Wochen mit problemloser, sauberer Entfernung.

## Hauptanwendungen

tesa® 4840 schützt stabile, wertvolle und empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung mit Putzmaterialien und Beschädigung durch Werkzeug bei allen Putz- und Malerarbeiten. Einsetzbar ab 5°C.

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Technische Daten

• Trägermaterial	Soft-PVC	• Reißdehnung	140 %
• Dicke	150 µm	• Reißkraft	22 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk	• UV-Beständigkeit	6 Wochen

### Klebkraft auf

- Stahl 1,9 N/cm

### Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●●	• Scharfe Farbkanten	●●●
• geeignet für raue Oberflächen	●●●	• Anschmiegsamkeit	●●●
• Farbhaftung	●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

# tesa® Putzband 4840 Premium

## Produkt Information



### 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/?ip=04840>