



# tesa® Softprint 52117 Steel Master TP

## Produkt Information

Schaumstoff Klischeeklebeband

## Produktbeschreibung

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband

Schaumeigenschaften

- geringe Dickentoleranzen
- konstante Rückstelleigenschaften des Schaumes

Klebmasseneigenschaften

- geringere Anfassklebkraft zur Plattenseite
- gute Repositionierbarkeit der Druckplatte
- guter Halt für montierte Druckplatten
- sehr gute Demontierbarkeit der Platte
- guter Halt des Klebebandes auf der Hülsenoberfläche

Zusätzliche Informationen

- strukturierte PP-Folienabdeckung zur Vermeidung von Luftpneinschlüssen bei der Montage (Klebeband und Platte)

## Anwendung

Montage von Fotopolymer-Druckplatten in Dicken von 1,14mm und 1,70mm auf Stahl, Aluminium und Kunststoff (z.B.: GFK ; PU).

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

- |                  |                                       |                     |        |
|------------------|---------------------------------------|---------------------|--------|
| • Trägermaterial | Polyethylen-Schaum<br>folienlaminiert | • Art der Abdeckung | PP     |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat                 | • Dicke             | 430 µm |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                   |     |         |       |
|-------------------|-----|---------|-------|
| • Dickenkategorie | 380 | • Härte | weich |
| • Farbe des Logos | rot |         |       |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=52117>



# tesa<sup>®</sup> Softprint 52117 Steel Master TP

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=52117>