

# tesa Softprint® 52117

## Steel Master TP



### Produkt Information

Schaumstoffklebeband speziell für den hochwertigen Kombinations- und Rasterdruck

tesa® Softprint Steel Master TP 52117 (weich) ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband, welches speziell für die Verklebung von Fotopolymerklischees (Dicken: 1,14mm, 1,70 mm) entwickelt wurde.

### Hauptanwendungen

Mit der Dicke von 380 µm im Druckprozess eignet sich tesa® Softprint Steel Master TP 52117 (weich) besonders für den Etikettendruck. Aufgrund seines weicheren Schaumes eignet es sich besonders für die Kombination von hochwertigem Raster- und Flächendruck.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

#### Technische Daten

• Trägermaterial	PE-Schaum (folienlaminiert)	• Art der Abdeckung	PP
• Dicke	430 µm	• Farbe des Logos	rot
• Dickenkategorie	380 µm	• Härte	weich
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat		

#### Weitere Informationen

tesa® 52117 Softprint Steel Master TP (weich) bietet für die Anwendung folgende Vorteile:

- Hohe Klebkraft auf der offenen Seite (zum Druckzylinder/Hülse), abgestufte Klebkraft zur Klischeeseite.
- Die hohe Kompressibilität des Produktes ermöglicht eine Steigerung der Druckqualität und der Druckgeschwindigkeit.
- Durch die hervorragenden Stauchungseigenschaften des eingesetzten Schaumstoffträgers ist eine gleichbleibende Druckqualität auch bei höheren Druckauflagen gewährleistet.
- Die speziellen Klebeigenschaften in Verbindung mit der dünnen Verstärkungsfolie gewährleisten eine sehr einfache Montage sowie eine sehr leichte und rückstandsfreie Repositionierbarkeit und Demontage von Klischee und Klebeband.
- Während des Druckvorganges wird eine gute Verklebungsfestigkeit ohne Klischeewandern oder Kantenabheben erzielt.

# tesa Softprint® 52117 Steel Master TP



## 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=52117>