



tesa Softprint® 52015 Steel Master



Produkt Information

Schaumstoffklebeband speziell für den hochwertigen Kombinationsdruck

Produktbeschreibung

tesa® Softprint Steel Master 52015 (medium/hart) ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband, welches speziell für die Verklebung von Fotopolymerklischees (Dicken: 1,70 mm, 2,54 mm) entwickelt wurde.

Anwendung

Mit der Dicke von 380 µm im Druckprozess eignet sich tesa® Softprint Steel Master 52015 (medium/hart) besonders für den Etikettendruck.

Aufgrund seines härteren 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.

Produktaufbau

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

Eigenschaften / Leistungswerte

• Dickenkategorie	380	• Härte	mittelhart
• Farbe des Logos	blau		

Weitere Informationen

tesa® 52015 Softprint Steel Master (medium/hart) bietet für die Anwendung folgende Vorteile:

- 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.
- Durch die strukturierte PP-Abdeckung können Klischee und Klebeband blasenfrei aufgebracht werden.



tesa Softprint® 52015 Steel Master

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=52015>