

tesa Softprint® 52060 BigFoam



Produkt Information

Schaumstoffklebeband speziell für den Vollflächen- und Kombinationsdruck

tesa® Softprint 52060 ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband, welches speziell für die Verklebung von Fotopolymerklischees im Papier- und Foliendruck entwickelt wurde.

Hauptanwendungen

tesa® Softprint 52060 wurde speziell für die Verklebung von Fotopolymerklischees im Papier- und Foliendruck entwickelt. Es kommt zur Anwendung, wo höhere Druckqualität den Einsatz von dünneren Platten erforderlich macht und eine größere Dicke als 500µm nötig ist, z.B. bei weiterer Nutzung von bisher eingesetzten Stahlzylindern. Aufgrund seines härteren Schaumes eignet es sich besonders für Kombinationen von Raster- und Flächendruck.

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	PE-Schaum	• Art der Abdeckung	PP
• Dickenkategorie	1500 µm	• Härte	mittelhart/medium
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat		

Weitere Informationen

tesa® Softprint 52060 bietet für die Anwendung folgende Vorteile:

- Die hohe Kompressibilität ermöglicht daher sowohl eine Steigerung der Druckqualität als auch der Druckgeschwindigkeit.

Durch die hervorragenden Stauchungseigenschaften des eingesetzten Schaumstoffträgers ist eine gleichbleibende Druckqualität auch bei höheren Druckauflagen gewährleistet.

- Die speziellen Klebeeigenschaften gewährleisten einfache Montage sowie leichte und rückstandsfreie Repositionierbarkeit und Demontage von Klischee und Klebeband.
- Während des Druckvorganges wird eine besonders gute Verklebungsfestigkeit ohne Klischeewandern oder Kantenabheben erzielt.

tesa Softprint® 52060 BigFoam

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=52060>