



tesaprint® 52330

Produkt Information



Klischeeklebeband mit Gewebeträger für die Verklebung von Fotopolymerdruckplatten auf Spannfolien und Druckzylindern

Produktbeschreibung

tesaprint® 52330 ist mit einem schmiegsamen Gewebeträger ausgerüstet und ist handreißbar.

tesaprint® 52330 hat folgende Eigenschaften:

- Der hohe Klebmassenauftrag in Verbindung mit der relativ weich eingestellten Kautschukklebmasse sorgt für eine sichere Verklebung auf Spannfolien („Mylar“) und Stahlzylindern. Auch Klischees mit ungeschliffener Rückseite werden sicher verklebt, so dass ein Wandern während des Druckprozesses verhindert wird.
- Die gekreppte Papierabdeckung von tesaprint® 52330 gewährleistet eine gute Planlage und eine blasenfreie Klischeemontage.

Anwendung

tesaprint® 52330 ist speziell für die Verklebung von Fotopolymer- und Gummidruckplatten im Flexodruck entwickelt worden.

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 | Gewebe | • Art der Abdeckung | Krepppapier |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------------|-----|
| • Dickenkategorie | 380 |
|-------------------|-----|



tesaprint® 52330

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=52330>