



tesa® 52325

Produkt Information



Klischeeklebebänder für die Verklebung von Fotopolymerdruckplatten auf Druckzylindern und Hülsen

Produktbeschreibung

tesaprint® 52310 (transparent), tesaprint® 52315 (gelb), tesaprint® 52320 (weiß) and tesaprint® 52325 (pink) sind unterschiedlich farbige Klischeeklebebänder, jedes mit anderer Gesamtdicke.

- Leichte und blasenfreie Klischeemontage durch eine strukturierte Folienabdeckung. Beim Montieren ist eine einfache Repositionierung möglich, da sich die volle Klebkraft erst während des Maschinendurchlaufes einstellt.
- Die hohe Klebkraft und gute Scherfestigkeit sorgen für eine sichere Verklebung und verhindern ein Wandern der Klischees während des Druckvorganges.
- Bei der Demontage ergeben sich keine Klebstoffrückstände an Klischee und Druckzylinder.

Anwendung

Verklebung von Fotopolymerdruckplatten auf Druckzylindern und Hülsen. Der gezielte Einsatz dieser Produkte stellt die jeweils gewünschte Druckendhöhe sicher.

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 | PVC-Film | • Art der Abdeckung | PP |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------------|-----|
| • Dickenkategorie | 250 |
|-------------------|-----|

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=52325>