

DuploFLEX® FOL 020

Doppelseitiges Klischeeklebeband mit Folienträger und Kautschukklebstoff für den Buch- und Flexodruck

Produktaufbau			
	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	gekreppte PVC-Folie	grün	ca. 0,05
Klebstoff abgedeckte Seite	Kautschuk		
Träger	PVC-Folie	grün-transparent	ca. 0,20
Klebstoff offene Seite	Kautschuk		
Gesamtdicke:			ca. 0,25

Produktvorteile

- Die dimensionsstabile PVC-Trägerfolie in Verbindung mit einem aggressiven Synthesekautschuk-Haftklebstoff ist besonders geeignet für die harte, toleranzarme Montage von Druckplatten im Flexodruck.
- Exzellente Toleranzgenauigkeit
- Das Klebstoffsystem ist für die Montage von Fotopolymerklischees entwickelt worden.
- Die breite Produktpalette von DuploFLEX® ist über 30 Jahre bewährt.
- Die Dicke ist leicht an den verschiedenfarbigen Trägerfolien zu erkennen.

Hauptanwendungen

- Montage von Fotopolymer- und Gummiklischees auf Druckzylindern und Montagefolien im Flexo- und Etikettendruck.

Spezifische technische Daten*

Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C**

* Spezifische Prüfergebnisse, statistisch nicht gesichert.

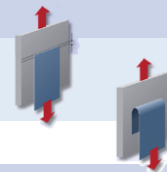
** Erreichte Temperatur im aufsteigendem Wärmetest.

DuploFLEX® FOL 020

Doppelseitiges Klischeeklebeband mit Folienträger und Kautschukklebstoff für den Buch- und Flexodruck

Technische Daten

Scherfestigkeit	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C	70 N/625 mm ²
Schälfestigkeit 180°	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C	26 N/25 mm



Verarbeitung

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	18 °C bis 35 °C
Verarbeitungshinweise	www.lohmann-tapes.com

Lagerfähigkeit

Die Lagerung der Haftklebebänder hat bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchtigkeit (50-70 %) zu erfolgen. Die Lagerfähigkeit beträgt 1 Jahr nach Auslieferung.

Lieferformen

Konfektionierung	Rollen					
Breite [mm]	310	310	620			
Länge [m]	4,5	25	25			
Max. Lieferbreite: 1240 mm	Andere Abmessungen, Stanzteile und Formate auf Anfrage.					

Für die maschinelle Applikation dieses Klebebandes bieten wir je nach Anwendung entsprechende Verarbeitungsgeräte an.

WICHTIGER HINWEIS

Die in diesem Datenblatt beschriebenen physikalischen Eigenschaften sind typische Messwerte oder Durchschnittswerte. Alle anwendungsbezogenen Beurteilungen, Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserem besten Wissen und praktischen Erfahrungen. Viele Einflussfaktoren liegen außerhalb unserer Kontrolle allein im Bereich des Käufers und können den Gebrauch und die Wirkungen unserer Bänder in der konkreten Anwendung beeinflussen. Sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart, übernehmen wir keine Haftung für die Geeignetheit oder Gebrauchsfähigkeit unserer Bänder für bestimmte Einsatzzwecke und Anwendungen, die in der speziellen Verwendung der Bänder durch den Käufer liegen. Soweit gesetzliche Regelungen nicht entgegenstehen, ist unsere Haftung für unmittelbare oder mittelbare, materielle oder immaterielle Schäden des Käufers, die durch die Verwendung unserer Bänder entstehen, ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Geeignetheit für den vom Käufer beabsichtigten Einsatzzweck liegt allein in dessen Verantwortungsbereich. Bei speziellen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

Stand: 08/18

Lohmann GmbH & Co. KG
 Irlicher Strasse 55
 56567 Neuwied
 Germany
 Phone: + 49 (0) 26 31 34 - 0
 Fax: + 49 (0) 26 31 34 - 6661
 E-mail: info@lohmann-tapes.com

Für weitere Informationen
www.lohmann-tapes.com

 **Lohmann**
 The Bonding Engineers