

# DuploFLEX® FOL 015

Art. Nr. 11 00 33

## 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	gelb-transparent	ca. 0,15
Klebstoff offene Seite	Kautschuk		
<b>Gesamtdicke:</b>			ca. 0,20

### Produktvorteile

- Die dimensionsstabile PVC-Trägerfolie in Verbindung mit einem aggressiven Synthetikautschuk-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.

# DuploFLEX® FOL 015

Art. Nr. 11 00 33

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

Technische Daten		
<b>Scherfestigkeit</b>	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	60 N/625 mm <sup>2</sup>
<b>Schälfestigkeit</b>	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	27 N/25 mm



### Verarbeitung

**Empfohlene Verarbeitungstemperatur** 18 °C bis 35 °C

**Verarbeitungshinweise** [www.lohmann-tapes.com](http://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

<b>Konfektionierung</b>	Rollen					
<b>Breite [mm]</b>	310	310	620			
<b>Länge [m]</b>	4,5	25	25			
<b>Max. Lieferbreite: 1240 mm</b>	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 Durchschnittsmesswerte. 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 unmittlere 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](mailto:info@lohmann-tapes.com)

Für weitere Informationen  
[www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)

 **Lohmann**  
 The Bonding Engineers