

# DuploCOLL® 319

## Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

### Produktaufbau

	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	Silikonpapier	weiß	ca. 0,07
Klebstoff abgedeckte Seite	Synthese-Kautschuk		
Träger	PET-Folie	transparent	ca. 0,12
Klebstoff offene Seite	Synthese-Kautschuk		
<b>Gesamtdicke:</b>			ca. 0,19

### Produktvorteile

- Der überragende Tack garantiert eine hohe Soforthaftung und überdurchschnittlich gute Haftung auf schwierig zu klebenden Polymeren wie Polyethylen, Polypropylen und Polystyrol
- Gute Haftung auch auf Gummiartikeln, Pulver- und SH-Lacken
- Wasserbeständiger Klebstoff
- Besonders geeignet für plane und glatte Oberflächen

### Hauptanwendungen

- Montage von Kühlschrankverdampferplatinen
- Anhängen und Spleißen von beschichtetem Papier, Kunststoff- und Metallfolie
- Kaschieren von Leder und Textilien
- Selbstklebende Ausrüstung von Gummiformartikeln und Profilen
- Verklebung von extrudierten Kunststoffprofilen

### Produkteigenschaften

### Anwendbarkeit auf

Anfangshaftung	● ● ●	Schaumstoff	● ● ○
Endfestigkeit	● ● ●	Gummi	● ● ○
Verzugsfestigkeit	● ○ ○	Gewebe	● ● ○
Klebung auf glattem Untergrund	● ● ●	Glas/Keramik	● ● ○
Klebung auf rauem Untergrund	● ● ○	Holz	● ● ●
Alterungsbeständigkeit	● ○ ○	Kunststoff hochenergetisch: PVC, PC, ABS,...	● ● ●
Witterungsbeständigkeit	● ● ○	Kunststoff niederenergetisch: PE, PP,...	● ● ●
Chemikalienbeständigkeit	● ○ ○	Metall	● ● ●
Weichmacherbeständigkeit	● ○ ○	Papier/Pappe	● ● ●

● ● ● besonders geeignet    ● ● ○ geeignet    ● ○ ○ mit Einschränkung geeignet    ○ ○ ○ nicht geeignet

# DuploCOLL® 319

## Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

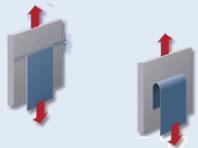
### Spezifische technische Daten\*

Temperaturbereich	-10 °C bis +60 °C**
Klebkraft auf Polyethylen nach 24 h bei Raumtemperatur	30 N/25 mm
Klebkraft auf Polypropylen nach 24 h bei Raumtemperatur	45 N/25 mm

\* Spezifische Prüfergebnisse, statistisch nicht gesichert.

\*\* Erreichte Temperatur im aufsteigenden Wärmetest (SAFT)

### Technische Daten

Dyn. Scherfestigkeit	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C	200 N/375 mm <sup>2</sup>	
Schälfestigkeit 180°	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C	50 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 ein Jahr nach Auslieferung.

### Lieferformen

Konfektionierung	Rollen			Spulen		
Breite [mm]	>6	>10	>19			
Länge [m]	50	100	200			
<b>Max. Lieferbreite: 1250 mm</b>	Andere Abmessungen, Stanzteile und Formate auf Anfrage.					

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

# DuploCOLL® 319

## Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

### 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: 12/23

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)

