## DuploCOLL® 265

### Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

Produktaufbau				
	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]	
Abdeckung	Silikonpapier	weiß	ca. 0,070	
Klebstoff abgedeckte Seite	Synthese-Kautschuk			
Träger	Spezialpapier	weiß	ca. 0,120	
Klebstoff offene Seite	Synthese-Kautschuk			
		Gesamtdicke:	ca. 0,190	

#### **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
- Anlängen 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 Endfestigkeit Verzugsfestigkeit Klebung aufglattem Untergrund Klebung aufrauem Untergrund Alterungsbeständigkeit Witterungsbeständigkeit Chemikalienbeständigkeit Weichmacherbeständigkeit		Schaumstoff Gummi Gewebe Glas/Keramik Holz Kunststoff hochenergetisch: PVC, PC, ABS, Kunststoff niederenergetisch: PE, PP, Metall Papier/Pappe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
●    ● besonders geeignet     ●    ○ geeignet	• O O mit Einsch	ränkung geeignet	



# DuploCOLL® 265

### Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

Spezifische technische Daten*	
Klebkraft auf Polyethylen nach 24 h bei Raumtemperatur	24 N/25 mm
Klebkraft auf Polypropylen nach 24 h bei Raumtemperatur	39 N/25 mm
Temperaturbereich	-10 °C bis +60°C**
Als Verdampferklebeband für Kühlschränke (Erfahrungswert):	-40°C, kurzfristig +85°C

<sup>\*</sup> Spezifische Prüfergebnisse, statistisch nicht gesichert. \*\* Erreichte Temperatur im aufsteigenden Wärmetest.

Technische Daten			
Dyn. Scherfestigkeit	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C, 10mm/min	190 N/375 mm²	<b>*</b>
Schälfestigkeit 180°	auf nicht rostendem Stahl bei +23 °C +/- 2°C	35 N/25 mm	, M

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		Spulen			
Breite [mm]	>6	>10	>19			
Länge [m]	50	100	200			
Max. Lieferbreite: 1260 mm	Andere Abmessungen, Stanzteile und Formate auf Anfrage.					

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



## DuploCOLL® 265

### Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftklebstoff

#### **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 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



