

DuploCOLL® 265

Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftkebstoff

Produktaufbau			
	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	Silikonpapier	gelb	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 Kühlschranksverdamperplatten
- 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® 265

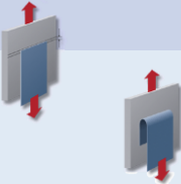
Lösemittelfreies doppelseitiges Haftklebeband mit hochwertigem Kautschuk-Haftkebstoff

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
SAFT; 0,5 °C/min; 1 kg	65 °C
Temperaturbereich	-10 °C bis +70 °C, kurzfristig +85 °C
Als Verdampferklebeband für Kühlschränke (Erfahrungswert):	-40 °C

* Spezifische Prüfergebnisse, statistisch nicht gesichert.

Technische Daten

Dyn. Scherfestigkeit	auf Stahl nach interner Prüfmethode, bei +23 °C +/- 2°C, 10mm/min	80 N/150 mm ²	
Schälfestigkeit	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	30 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			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-Haftkebstoff

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: 03/21

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

