

DuploCOLL® 395

Art. Nr. 11 00 77

Doppelseitiges Haftklebeband mit Polypropylenträgerfolie

Produktaufbau			
	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	Polyethylenpapier	weiß	ca. 0,13
Klebstoff abgedeckte Seite	Modifiziertes Acrylat		
Träger	Polypropylenfolie	transparent	ca. 0,08
Klebstoff offene Seite	Modifiziertes Acrylat		
Gesamtdicke:			ca. 0,21

Produktvorteile

- Gute Anfangs- und Endklebkraft
- Hohe Scherfestigkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Weitgehend resistent gegen den Einfluss von Chemikalien und Lösemitteln (Haushaltsreiniger, Polituren)
- Aufgrund des Haftklebstoffantrags besonders geeignet für plane und glatte Oberflächen
- Wegen der geringen Dicke trägt das Klebeband im Fügeverbund nicht auf

Hauptanwendungen

- Verklebung von Schildern, Blenden und Skalen
- Befestigung von Folientastaturen auf Gehäusen
- Selbstklebende Ausrüstung von Gummiformartikeln und -profilen

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			

Spezifische technische Daten

Temperaturbereich -40 °C bis +100 °C

DuploCOLL® 395

Art. Nr. 11 00 77

Doppelseitiges Haftklebeband mit Polypropylenträgerfolie

Spezifische technische Daten*

Schälfestigkeit in Anlehnung an DIN EN 1939 nach 10 Minuten Lagerung bei Raumtemperatur auf:

Polyester	23 N/25 mm
Polyethylen	13 N/25 mm
Polypropylen	19 N/25 mm
ABS	23 N/25 mm
PMMA	21 N/25 mm
PC	18 N/25 mm
Agfa-Fotopapier	15 N/25 mm

Hydrolysebeständigkeit: Schälfestigkeit auf Agfa-Fotopapier in Anlehnung an DIN EN 1939 nach 7 Tagen Lagerung bei 70 °C

15 N/25 mm

Schälfestigkeit in Anlehnung an DIN EN 1939 nach 24 Stunden Lagerung bei Raumtemperatur auf:

Polyethylen	11 N/25 mm
Polypropylen	17 N/25 mm
ABS	20 N/25 mm
Aluminium	24 N/25 mm

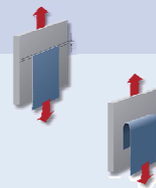
DuploCOLL® 395

Art. Nr. 11 00 77

Doppelseitiges Haftklebeband mit Polypropylen-Trägerfolie

Technische Daten

Scherfestigkeit	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	40 N/625 mm ²
Schälfestigkeit	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	17 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 ein Jahr nach Auslieferung.

Lieferformen

Konfektionierung	Rollen		Spulen		
Breite [mm]	> 6	> 12	auf Anfrage		
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.

Die in unseren Datenblättern genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte. Sie sind nicht für technische Spezifikationen bestimmt und gelten nicht als Beschaffenheitsgarantie. Die anwendungstechnischen Hinweise sind aufgrund unserer Praxiserfahrungen und nach bestem Wissen gegeben, entbinden den Verwender aber nicht von Prüfungen mit Originalsubstraten, um die Eignung der Klebebandsysteme für den beabsichtigten Einsatzzweck unter Berücksichtigung aller anwendungsrelevanten Einflüsse zu bestimmen. Unsere Anwendungstechnik steht für spezielle Fragen zu Ihrer Verfügung. Im Übrigen gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, speziell auch hinsichtlich Haftung und Gewährleistung.

Stand: 06/11

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



Bei Anfragen bezüglich Produktsicherheit (Bestätigungen, Konformitäten mit Richtlinien, REACH, etc.) verwenden Sie bitte folgende E-Mail-Adresse: products.safety@lohmann-tapes.com