DuploCOLL® 918

Art. Nr. 11 855 O 02

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband zum Montieren und dauerhaften Befestigen auf praktisch allen glatten und leicht unebenen Haftgründen

Produktaufbau				
	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]	
Abdeckung	Polyethylenpapier	blau	ca. 0,15	
Klebstoff abgedeckte Seite	Reinacrylat			
Träger	Polyethylenschaum	weiß	ca. 1,00	
Klebstoff offene Seite	Reinacrylat			
		Gesamtdicke:	ca. 1,15	

Produktvorteile

- Extreme Alterungs-, UV-, Witterungs- und Weichmacherbeständigkeit.
- Der Trägerschaum vergilbt nicht und bleibt permanent elastisch.
- Hohe Anfangsklebrigkeit bietet unmittelbar nach der Montage ausreichende Anwendungssicherheit. Die maximale Endfestigkeit wird nach einer Verweilzeit von ca. 24 Stunden erreicht.
- Vibrationsdämpfend und ausgleichend bei unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten der Fügepartner.
- Duplo**COLL® 918** verhält sich inert gegenüber den unterschiedlichsten Spiegellacken und wird von führenden Spiegelherstellern empfohlen.

Hauptanwendungen

- Montage von Spiegeln bei der Fertigung von Schlafzimmer-, Wohn-, Sanitär- und Garderobenmöbeln
- Montage von PVC-Fenstersprossen
- Montage von Kleingeräten und Haken auf Kacheln und glatten Wänden
- Montage von Kabelkanälen

Produkteigenschaften		Anwendbarkeit auf	
Anfangshaftung	• • 0	Schaumstoff	000
Endfestigkeit	• • •	Gummi	000
Verzugsfestigkeit	• 0 0	Gewebe	• • •
Klebung auf glattem Untergrund	• • •	Glas/Keramik	• • 0
Klebung auf rauem Untergrund	000	Holz	• • 0
Alterungsbeständigkeit	• • •	Kunststoff hochenergetisch: PVC, PC, ABS,	• • •
Witterungsbeständigkeit	• • •	Kunststoff niederenergetisch: PE, PP,	• • 0
Chemikalienbeständigkeit	• • •	Metall	• • •
Weichmacherbeständigkeit	• • •	Papier/Pappe	• • 0
 ● ● besonders geeignet ● ○ geeignet 	● ○ ○ mit Einschränk	sung geeignet OOO nicht geeignet	



^{*} Spezifische Prüfergebnisse, statistisch nicht gesichert.

^{**} Erreichte Temperatur im aufsteigenden Wärmetest nach interner Prüfmethode PM-211 in Anlehnung an DIN EN 1943 bei 0,5 kg Belastung, beginnend bei 30 °C, Temperaturerhöhung alle 30 Minuten um 10 °C.

DuploCOLL® 918

Art. Nr. 11 855 O 02

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband zum Montieren und dauerhaften Befestigen auf praktisch allen glatten und leicht unebenen Haftgründen

Spezifische technische Daten* Temperaturbereich -40 °C bis +95 °C Temperaturbereich im aufsteigenden Wärmetest -40 °C bis +110 °C**

Technische Daten			t.
Scherfestigkeit	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	40 N/625 mm²	
Schälfestigkeit	auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C	23 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 2 Jahre nach Auslieferung.

Lieferformen						
Konfektionierung	Rollen		Spulen			
Breite [mm]	> 6	> 9		6 - 25		
Länge [m]	50	50/100		auf Anfrage		
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 Durchschnittsmesswerte. 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: 05/11

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 Lohmann
The Bonding Engineers.