

# Milky Dryapply ASLAN EL 210



## Glasdekorfolie in Milchglasoptik zur einfachen Trockenverklebung

Diese selbstklebende Glasdekorfolie in Milchglasoptik eignet sich ideal zur langfristigen Gestaltung von Glasflächen sowie zur Erstellung von individuellen Sichtschutzlösungen. Dabei verleiht die Folie vollflächigen Applikationen ein ebenso hochwertiges Erscheinungsbild wie geplotteten Motiven und Schriftzügen.

Die einzigartige ASLAN Dryapply-Technologie garantiert eine besonders schnelle, einfache und saubere Trockenverklebung. Blasen lassen sich dank einer Struktur aus feinen Luftkanälen einfach herausstreichen. Speziell große Flächen sind dank dieser Eigenschaften leicht zu verkleben.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:  
**+49 2204 70880**

### Materialaufbau

<b>Folie:</b>	PVC (polymer weichgemacht)	
<b>Foliendicke:</b>	~ 80 µm	
<b>Klebstoff:</b>	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m <sup>2</sup>
<b>Abdeckung:</b>	beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, geprägt	Flächengewicht: ~ 135 g/m <sup>2</sup>

### Eigenschaften

<b>Klebkraft (ASTM D903):</b>	Sofort: Nach 1 Woche:	~ 3 N/25mm ~ 9 N/25mm
<b>Dimensionsstabilität:</b>	Verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	max. -0,45%
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.	
<b>Lichtbeständigkeit:</b>	DIN 53 388	Lichtechtheitsstufe 7- 8 der Woll-Skala
<b>Lichtdurchlässigkeit:</b>	DIN 53 147	~ 46%
<b>Brennbarkeit:</b>	Klassifiziert nach Flammschutznorm Euroclass DIN EN 13501-1: B-s1, d0	
<b>Temperaturbereich:</b>	während des Verklebens: verklebt	ab 15°C -30 °C bis +80 °C
<b>Haltbarkeit:</b>	Bis zur 7 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.	

# Milky Dryapply ASLAN EL 210



## Verarbeitung

<b>Plottfähigkeit:</b>	Die Folie ist ideal plottbar. Die Versalhöhe von Schriftzügen sollte mindestens 30 mm und einer Stegbreite von mind. 3mm betragen. Beim Plotten der Selbstklebefolie ist mit erhöhtem Messerdruck zu arbeiten.
<b>Verklebung:</b>	<p>Die Folie ist trocken zu verkleben. Das Material wird mit gleichmäßigem, festem Druck angerakelt, damit der Kleber seine Endklebkraft vollständig aufbauen kann. Andernfalls können Ablöseerscheinungen der Selbstklebefolie vom Untergrund auftreten.</p> <p>Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir eines unserer ASLAN Application Tapes bzw. unsere Montagefolie ASLAN TMO. Nach Abzug des Application Tapes empfehlen wir zudem ein erneutes festes Anrakeln der Folie in den Kantenbereichen.</p> <p>Es ist stets darauf zu achten, dass sich im Schnittkantenbereich der Folie kein Wasser sammelt (z.B. in Metall- oder Kunststoffprofilen) und sich kein Kondenswasser auf der beklebten Glasscheibe bildet. In diesen Fällen sowie bei der Verklebung auf freistehenden Glasflächen kann es zu einer Weißfärbung des Klebers kommen.</p>
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 2 Jahren, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

## Stand 02|2022

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.