



Etched Dryapply ASLAN EL 300

Glasdekorfolie mit Sandstrahloptik zur einfachen Trockenverklebung

Die selbstklebende Glasdekorfolie in edler Sandstrahloptik verleiht jeder Glasfläche ein hochwertiges Erscheinungsbild. Die einzigartige ASLAN Dryapply-Technologie macht die Verklebung besonders einfach und schnell. Eine mit feinsten Luftkanälen durchzogene Struktur garantiert eine blasenfreie Trockenverklebung. Durch einen speziellen Kleber und Materialaufbau kann die Folie während der Verklebung leicht und ohne Weißbruch korrigiert werden. Nach erfolgter Verklebung fließt der Kleber auf und die Klebkraft steigt an, sodass die Folie auch für langfristige Anwendungen ideal geeignet ist.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung:
+49 (0) 22 04. 7 08-80

Materialaufbau

Folie:	PVC (polymer weichgemacht)	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff, Klebstoffmenge:	Artikel-Nr. 14301L ~ 25 g/m ²
Abdeckung:	beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, geprägt Flächengewicht:	Artikel-Nr. 14301L ~ 135 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	Artikel-Nr. 14301L	sofort: ~ 3 N/25 mm nach 1 Woche: ~ 9 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	max. -0,45 %
Chemische Beständigkeit:	Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.	
Lichtbeständigkeit:	DIN 53 388	Lichtechtheitsstufe 7-8 der Woll-Skala

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG
Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany
fon +49 (0) 2204.708 80 · fax +49 (0) 2204.708 50
e-mail info@ASLAN-Schwarz.com



www.ASLAN-Schwarz.com



KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

Etched Dryapply ASLAN EL 300



Eigenschaften

Lichtdurchlässigkeit:	DIN 53 147	~ 66,5 %
Brennbarkeit:	Schwer entflammbar auf Glas (Klasse B – s1, d0 getestet nach DIN EN 13501-1:2010-01)	
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15 °C -30 °C bis +80 °C
Mindesthaltbarkeit:	7 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima	

Verarbeitung

Verklebung:	<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>
Lagerfähigkeit:	<p>Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, 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.</p>

Stand: 06|2017

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.

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany

fon +49 (0) 2204.708 80 · fax +49 (0) 2204.708 50

e-mail info@ASLAN-Schwarz.com



www.ASLAN-Schwarz.com

ASLAN

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN