

# Etched Dryapply ASLAN EL 300



## MAPA+plus

MAPA plus Handels GmbH  
A-8054 Graz, Riedlerweg 15  
Tel.: +43/316/24 39 49  
Fax: +43/316/24 39 49-2  
info@mapa.at, www.mapa.at

### Glasdekorfolie mit Sandstrahloptik zur einfachen Trockenverklebung

Die selbstklebende Glasdekorfolie in edler Sandstrahloptik verleiht jeder Glasfläche ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Die ASLAN Dryapply-Technologie garantiert auch ungeübten Anwendern eine einfache Verarbeitung, da sich Blasen mühelos herausstreichen lassen. Eine mit feinsten Kanälen durchzogene Struktur im Kleber macht das Applizieren einfach, sauber, schnell und damit effizient.

### Materialaufbau

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

### Eigenschaften

<b>Klebkraft (ASTMD-903):</b>	Artikel-Nr. 14301L	sofort: ~ 3 N/25 mm nach 1 Woche: ~ 9 N/25 mm
<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

# ASLAN<sup>®</sup>

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

# Etched Dryapply ASLAN EL 300



## MAPAplus

MAPA plus Handels GmbH  
A-8054 Graz, Riedlerweg 15  
Tel.: +43/316/24 39 49  
Fax: +43/316/24 39 49-2  
info@mapa.at, www.mapa.at

## Eigenschaften

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

## Verarbeitung

<b>Verklebung:</b>	<p>Die Folie ist trocken zu verkleben.</p> <p>Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir eines unserer ASLAN Application Tapes bzw. ASLAN TMO.</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>	<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: 03|2015

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

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN