

ASLAN TMO

Montagefolie mit Abdeckung zum Übertragen oder Lagern von Folienplots

Diese transparente selbstklebende Montagefolie mit Abdeckung eignet sich hervorragend zum Positionieren und Applizieren von Schriftzügen und Grafiken. Als Positionierungshilfe erleichtert ein Karodruck auf der Silikonseite ihrer Papierabdeckung das Zusammenstellen von ein- und mehrfarbigen, geschnittenen Folienplots.

Die Folie ist mehrfach verwendbar.

Die PVC-Folie ist hochflexibel und daher z.B. ideal zum Übertragen der WallMask ASLAN S 41 auf rauen Untergründen geeignet.

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

Materialaufbau

Folie:	PVC	
Foliendicke:	~ 70 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 10-15 g/m ²
Abdeckung:	beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton	Flächengewicht: ~ 67 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903 – auf glänzender Folie):	Sofort:	~ 0,5-1,0 N/25mm
	Nach 72 Stunden:	~ 1,3-2,5 N/25mm
Reißdehnung:	DIN 53455	längs: ~ 150 %
		quer: ~ 130 %
Temperaturbereich:	Während des Verklebens:	ab 15 °C
	Verklebt:	-30 °C bis +80 °C

ASLAN TMO

Verarbeitung

Verklebung:

Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebungszeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.

Beim Übertragen von nass zu verklebenden Folien sollte die ASLAN TMO maximal eine Stunde nach dem Aufbringen zum Verkleben verwendet werden.

Um den Verbund aus ASLAN TMO und dem zu verklebendem Folienplot zu übertragen, wird er mit der TMO-Seite nach unten gelegt und die Abdeckung in einem Winkel von 180° abgezogen.

Lagerfähigkeit.

Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 1 Jahr, 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 12|2021

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.