

MagneTack ASLAN MT 400

Flexible, selbstklebende Magnetfolie in Anthrazit zum Anbringen von Ferropapieren

ASLANs erste magnetische Selbstklebefolie eröffnet neue Möglichkeiten für Verkaufsräume, den POS oder Messestände. Auf einer ebenen, glatten Oberfläche angebracht, bildet MagneTack ASLAN MT 400 die perfekte Fläche, um die bedruckbaren Ferropapiere von ASLAN daran anzubringen, die mit kurzfristigen Marketingbotschaften oder besonderen Angeboten bedruckt werden können. Aufgrund des hohen Barium- und Strontiumgehalts der Folie halten bis zu drei Schichten des Ferropapiers sicher an der magnetischen Oberfläche ohne zu schüsseln. Des Weiteren ist die Folie durch ihre Flexibilität und Dicke von 400 µm einfach anzubringen und praktisch in der Handhabung.

Ferropapiere von ASLAN sind die perfekte Ergänzung zur Magnetfolie von ASLAN und sind in einer PET-Variante (PET FerroPaper ASLAN FP 180) sowie einer PP-Variante (PP FerroPaper ASLAN FP 260) erhältlich.

Materialaufbau

Folie:	PE-basierte Folie mit Barium- und Strontiumferrit	
Foliedicke:	~ 400 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 60 g/m ²
Abdeckung:	Gepprägter Silikonkarton, beidseitig PE-beschichtet	Flächengewicht: ~ 130 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort: nach 72 Stunden:	~ 10 N/25 mm ~ 17 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei at 70 °C (25 x 25 cm)	kein Schrumpf messbar
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	min. 15 °C -20 °C up to +70 °C

F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf
Siebspanndienst
Selbstklebefolien
Schneideplotter
Filteranlagen
Digital-Drucksysteme
GmbH

Ballindamm 3 20095 Hamburg
Tel.: 040-300 87400 Fax: 040-300 87401
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@online.de

ASLAN[®]

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

MagneTack ASLAN MT 400

Verarbeitung

Verklebung:	Die Folie ist trocken zu verkleben. Der Untergrund muss frei von Staub, Fett und Öl sein.
Lagerfähigkeit:	Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 2 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.

Stand 7|2019

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.

F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf
Siebspanndienst
Selbstklebefolien
Schneideplotter
Filteranlagen
Digital-Drucksysteme
GmbH

Ballindamm 3 20095 Hamburg
Tel.: 040 - 300 87400 Fax: 040 - 300 87401
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

ASLAN[®]

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN