

# PET FerroPaper ASLAN FP 180

## Weißes, bedruckbares PET FerroPaper zur Benutzung mit der magnetischen selbstklebenden Folie MagneTack ASLAN MT 400

Ferropapiere sind kinderleicht und blasenfrei auf der magnetischen selbstklebenden Folie MagneTack ASLAN MT 400 anzubringen. Die weiße Oberfläche ist mit Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV härtenden Tinten bedruckbar. Sie können in Sekunden angebracht und repositioniert werden, deshalb sind Ferropapiere die beste Möglichkeit, Kunden kurzfristige Marketingbotschaften oder spezielle Angebote zu präsentieren. Bis zu drei Schichten des Ferropapiers halten sicher an der magnetischen Folie von ASLAN und sie sind schnell und ohne Rückstände wiederablösbar.

Ferropapiere von ASLAN sind in zwei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: Die PET-Variante eignet sich für Bereiche, die Schwankungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterliegen (z. B. Schaufenster), und die PP-Variante (PP FerroPaper ASLAN FP 260) für alle anderen Innenanwendungen.

### Materialaufbau

Folie:	beschichtete, eisenhaltige PET-Folie	
Foliendicke:	~ 180 µm	
Magnethaftende Schicht:	0,08 mm	Magnetische Kraft: 3,5 g/cm <sup>2</sup>
PET-Schicht:	0,1 mm	Flächengewicht: 160 g/m <sup>2</sup>

### Eigenschaften

Temperaturbereich:	beim Anbringen: während der Verwendung:	ab 20 °C +15 °C bis zu +70 °C
--------------------	--	----------------------------------

## F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf  
Siebspanndienst  
Selbstklebefolien  
Schneideplotter  
Filteranlagen  
Digital-Drucksysteme

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

**ASLAN**<sup>®</sup>

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

# PET FerroPaper ASLAN FP 180

## Verarbeitung

<b>Anbringen:</b>	Ferropapiere halten einwandfrei an einer magnetischen Folie. Sie sind immer wieder repositionierbar und schnell entfernt.
<b>Bedruckbarkeit:</b>	Das Material ist mit Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-härtenden Tinten bedruckbar.
<b>Verarbeitung:</b>	Ferropapier kann mit einer Schere, einem Cutter, Schneidemaschinen und Stanzen bearbeitet und in Form gebracht werden. Die Wicklung auf einen Kern ist bei einem Durchmesser von 24 Millimetern und einer Temperatur von 20 °C ohne Materialbruch möglich.
<b>Lagerfähigkeit:</b>	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 87 400 Fax: 040 - 300 87 401  
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

**ASLAN**<sup>®</sup>

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN