

PP FerroPaper ASLAN FP 260



Weißes, bedruckbares PP 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 einfach zu tauschen.

Ferropapiere von ASLAN sind in zwei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: Die PP-Variante eignet sich für alle Innenanwendungen und die PET- Variante (PET FerroPaper ASLAN FP 180) für Bereiche, die Schwankungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterliegen (z. B. Schaufenster).

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung: **+49 2204 70880**

Materialaufbau

Folie:	beschichtete, eisenhaltige PP-Folie	
Foliendicke:	~ 260 µm	
Magnethaftende Schicht:	0,08 mm	Magnetische Aufnahmefähigkeit: 3,5 g/cm ²
PP-Schicht:	0,18 mm	Flächengewicht: 320 g/m ²

Eigenschaften

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

PP FerroPaper ASLAN FP 260



Verarbeitung

Anbringen:	Ferropapiere halten einwandfrei an einer magnetischen Folie. Sie sind immer wieder repositionierbar und schnell entfernt.
Bedruckbarkeit:	Das Material ist mit Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-härtenden Tinten bedruckbar.
Verarbeitung:	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.
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.