

# FerroSoft Print ASLAN FF 480

## Bedruckbare, besonders flexible, magnethaftende Ferrofolie

Diese weiße, bedruckbare Ferrofolie verwandelt jeden glatten Untergrund in eine magnethaftende Oberfläche. Durch ihre besondere Flexibilität ist sie hervorragend mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-Drucksystemen sowie mit dem Latexdrucksystem HP 500 und im Siebdruck bedruckbar. Sie bietet hervorragende Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung von magnethaftenden Boards.

Sie lässt sich in alle erdenkliche Formen schneiden, leicht verkleben und kann mit anderen selbstklebenden Folien kombiniert werden, um zum Beispiel ein beschreibbares und gleichzeitig magnethaftendes Whiteboard zu erstellen.

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

## Materialaufbau

<b>Folie:</b>	Polyethylenbasierte Ferrofolie mit PVC-Laminat (weiß, matt)	
<b>Foliendicke:</b>	~ 480 µm	
<b>Klebstoff:</b>	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 55 g/m <sup>2</sup>
<b>Abdeckung:</b>	Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, geprägt	Flächengewicht: ~ 130 g/m <sup>2</sup>

## Eigenschaften

<b>Klebkraft (ASTM D903):</b>	Sofort: Nach 72 Stunden:	~ 11,5 N/25 mm ~ 18 N/25 mm
<b>Dimensionsstabilität:</b>	Verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	Kein Schrumpf messbar
<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 milden Laugen.	
<b>Temperaturbereich:</b>	Während des Verklebens: Verklebt:	ab 15 °C -30 °C bis +80 °C

# FerroSoft Print ASLAN FF 480

## Verarbeitung

### Verklebung:

Die Folie ist generell trocken zu verkleben. Der Untergrund muss glatt, frei von Staub, Fett und Öl sein und darf nicht saugend sein.

Ferrolfolien sind für Innenanwendungen entwickelt. Durch die Vielzahl der im Innenbereich auf Wänden verwendeten Farben und Untergründe ist es wichtig, trotz des sehr starken Klebers, vorab einen Klebetest zu machen. Um ganz sicher zu gehen, empfehlen wir bei gestrichenen oder stark saugenden Wänden ein Anschleifen und Vorarbeiten mit Haftgrund.

Weitere Anwendungshinweise und Verarbeitungstipps für Ferrolfolien stehen im Login-Bereich der ASLAN Website zum Download bereit.

### Bedruckbarkeit:

Das Material kann mit allen gängigen Solvent-, Eco-Solvent- und UV-härtenden Tinten sowie Siebdruckfarben bedruckt werden. Die FerroSoft Print ASLAN FF 480 eignet sich zudem zur Bedruckung mit dem Latexdrucksystem HP 500. Bei unzureichender Trocknung der Druckfarben wird die Folie durchweicht und der Klebstoff negativ beeinflusst.

### Verarbeitungshinweis:

Das Material sollte ausschließlich auf Kern (3") gerollt transportiert oder gelagert werden. Dies gilt auch für Verbünde mit den meisten anderen Selbstklebefolien. Um auszuschließen, dass es zu einer Tunnelbildung kommt, ist unbedingt ein Eigentest erforderlich.

Sollte die FerroSoft Print ASLAN FF 480 inkl. Schutzlaminat aufgerollt zur Verklebung transportiert werden, empfehlen wir zur Vermeidung von Tunnelbildung eine Kaschierung mit einem Schutzlaminat aus PVC, wie z. B. der ClearboardMatt ASLAN CB 75.

### Lagerfähigkeit:

Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 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|2024

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.