

# FerroSoft Whiteboard matt ASLAN FF 490

## Magnethaftende Ferrofolie mit matter Whiteboardoberfläche, geeignet zur Aufprojektion

Diese selbstklebende Ferrofolie mit matter Whiteboard-Oberfläche verwandelt jeden glatten Untergrund in ein magnethaftendes Whiteboard. Die reflexionsarme, matte Oberfläche der Folie eignet sich ebenso als Aufprojektionsfläche.

Sie lässt sich in alle erdenkliche Formen schneiden und leicht verkleben. Somit bietet diese Folie eine praktische Zwei-in-Eins-Lösung, mit der in nur einem Schritt eine hochwertige multifunktionale Kommunikationsfläche erstellt wird. Sie eignet sich hervorragend für häufig wechselnde Botschaften in Restaurants, Seminar- und Meetingräumen, Schulen, Kindertagesstätten, Krankenhäusern, Arztpraxen u. v. m.

Aufgrund ihrer außerordentlich hohen Flexibilität kann diese Folie im aufgerollten Zustand transportiert und gelagert werden.

### Materialaufbau

Folie:	Polyethylenbasierte Ferrofolie mit PVC-Laminat (weiß, matt)	
Foliendicke:	~ 490 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 55 g/m <sup>2</sup>
Abdeckung:	Geprägter Silikonkarton, beidseitig PE-beschichtet	Flächengewicht: ~ 130 g/m <sup>2</sup>

### Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort:	~ 14 N/25 mm
	nach 72 Stunden:	~ 18 N/25 mm
Temperaturbereich:	während des Verklebens:	ab 15 °C
	verklebt:	-30 °C bis +80 °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

# FerroSoft Whiteboard matt ASLAN FF 490

## Verarbeitung

### Verklebung:

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

### Wichtig!

Das großflächige Bekleben der Whiteboard-Folien mit Übertragungstape ist nicht zu empfehlen. Durch das Abziehen des Tapes kann die beschreibbare Oberfläche der Folie beschädigt und somit die Entfernbarkeit der Schrift nicht mehr garantiert werden. Sollte der Einsatz von Übertragungstape dennoch notwendig sein, empfehlen wir ein Tape mit geringer Klebkraft und ein Abziehen des Tapes von der Mitte des Materials zum Rand hin.

### Anwendung:

Die Folie kann mit allen handelsüblichen Whiteboard-Markern beschrieben werden. Zur einfachen Entfernung von Schriften muss ein Mikrofasertuch verwendet werden. Bei versehentlicher Verwendung von ungeeigneten Stiften, wie z. B. Permanent-Markern, kann die Folie mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden.

### 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.

Das Material sollte ausschließlich auf Kern (3") gerollt transportiert oder gelagert werden.

## Stand 3|2020

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