

# ReApply FerroBlackboard ASLAN RA 640

## Haftende, wiederverwendbare Folie mit magnethaftender Tafeloberfläche

Bei den Produkten der ASLAN ReApply-Serie handelt es sich um ASLAN Funktionsfolien, die mit einem revolutionären Haftsystem ausgestattet sind und auf glatten Oberflächen kinderleicht angebracht werden können. Die Oberseite der ReApply ist mit verschiedenen Varianten der bekannten ASLAN Memoboardfolien kombiniert.

Nach der Verwendung können die ASLAN ReApply Lösungen aufgerollt werden, um für die nächste Gelegenheit wieder zum Einsatz zu kommen.

Die Oberfläche der ReApply FerroBlackboard ASLAN RA 640 ist mit der Kombination einer magnethaftenden Eisenfolie und einer leicht zu reinigenden Tafelfolie ausgestattet. So können z.B. Glasflächen, Küchenoberflächen, Türen, Fliesen etc. im Handumdrehen in Kommunikationsflächen verwandelt werden - mit Kreide- und Flüssigkreide beschreibbar und magnethaftend. Wird's nicht mehr gebraucht, einfach abnehmen, aufrollen und wiederverwenden.

Bei zu geringer Haftung der ReApply auf der Oberfläche, z.B. bei matten und leicht strukturierten Untergründen, lässt diese sich durch leichtes Einsprühen der Rückseite des Produktes oder der Oberfläche mit Wasser erhöhen.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:  
**+49 2204 70880**

## Materialaufbau

<b>Folie:</b>	PVC-freie Haftschrift in Kombination mit eisenhaltiger Polyethylenfolie und PVC-Laminat mit Speziallackierung	
<b>Foliendicke:</b>	~ 770 µm	
<b>Abdeckung:</b>	Keine Abdeckung	

## Eigenschaften

<b>Temperaturbereich:</b>	<b>Während des Verklebens:</b>	ab 15 °C
	<b>Verklebt:</b>	0 °C bis +80 °C

# ReApply FerroBlackboard ASLAN RA 640

## Verarbeitung

### Verklebung:

Die Folie kann auf glatten Flächen trocken angebracht werden. Bei matten und leicht rauen Oberflächen empfiehlt sich das Befeuchten (nebelbefeucht) des zu verklebenden Untergrundes mit klarem Wasser mittels Aufsprühen oder Aufbringen mit einem Lappen. Bitte prüfen Sie die Untergründe vorher auf Feuchtigkeitsbeständigkeit. Leichte Verformungen des Materials, wie z.B. absehende Ecken, kann man entweder mittels Feuchtigkeit an den Untergrund andrücken oder mit Hitze (z.B. Föhn) verformen.

Nach dem Gebrauch kann die trockene Folie eingerollt, gelagert und wiederverwendet werden. Dazu sollte man einen Kern nehmen, der mind. 3" Durchmesser hat. Die Sichtseite des Materials sollte immer nach außen gerollt werden (Haftseite innen).

### Anwendung:

Die Folie kann mit normaler Tafel- oder Flüssigkreide beschrieben werden. Zur einfachen Entfernung von Schriften kann ein feuchtes Mikrofaser Tuch von Vorteil sein.

### 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.

Das Material sollte ausschließlich mit der Sichtseite nach außen auf Kern (3") gerollt transportiert oder gelagert werden.

## Stand 10|2021

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.