

Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920



PVC-freie, schwarze Tafelfolie mit Luftkanal-Technologie

Die PVC-freie Tafelfolie Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920 kann mit Schulkreide und Flüssigkreide beschriftet werden, ohne dass beim Entfernen der Schrift Schatten oder Geisterschriften zurückbleiben. Feinste Luftkanäle ermöglichen eine einfache und blasenfreie Trockenverklebung. Das Applizieren ohne Wasser ist dadurch selbst für ungeübte Anwender einfach, sauber und effizient. Damit ist die selbstklebende Folie, die keine Weichmacher enthält, hervorragend geeignet für wechselnde Beschriftungen, beispielsweise in der Gastronomie, Kindergärten und Schulen, Universitäten, Schulungs- und Seminarräumen, Büros oder im privaten Haushalt.

Materialaufbau

Folie:	PP mit Speziallackierung	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²
Abdeckung:	Geprägter Silikonkarton, beidseitig PE-beschichtet	Flächengewicht: ~ 130 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort: nach 72 Stunden:	~ 8 N/25 mm ~ 14 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	kein Schrumpf messbar
Chemische Beständigkeit:	Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milde Säuren und Laugen.	
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15 °C -30 °C bis +80 °C
Haltbarkeit:	Bis zu 2 Jahre im Außenbereich bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.	

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®

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920



Verarbeitung

Verklebung:	Die Folie ist trocken zu verkleben. Der Untergrund muss frei von Staub, Fett und Öl sein.
Bedruckbarkeit:	Das Material kann mit UV-härtenden Tinten bedruckt werden.
Reinigung:	Beschriftungen mit Schulkreide und Flüssigkreide sind mit einem feuchten Tuch leicht abwischbar, ohne Geisterschriften zu hinterlassen.
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.

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

ASLAN[®]

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN