

Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920

PVC-frei

PVC-freie schwarze Tafelfolie zur Beschriftung mit Flüssigkreide und Schulkreide

PVC-freie Tafelfolie aus Polypropylen zur Trockenverklebung in Kombination mit unserer bewährten hochwertigen Oberfläche zur Beschriftung mit Kreide und Flüssigkreide. Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920 verwandelt jeden glatten, festen Untergrund in eine beschreibbare Tafel. Sie zeichnet sich durch eine matte, kratzfeste Oberfläche aus, von der diese Beschriftungen rückstandsfrei und ohne Schatten oder Geisterschriften entfernt werden können.

Die Tafelfolie ist frei von Weichmachern und eignet sich hervorragend für häufig wechselnde Beschriftungen in der Gastronomie, in Kindergärten, Schulen und Universitäten, in Schulungs- und Seminarräumen, Büros oder im privaten Haushalt. Die Selbstklebefolie kann in alle erdenklichen Formen und Größen geschnitten werden und ist mit UV-härtenden Tinten oder Siebdruckfarben individuell bedruckbar.

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

Materialaufbau

Folie:	PP (mit Speziallackierung)	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²
Abdeckung:	Beidseitig PE-beschichteter, geprägter Silikonkarton	Flächengewicht: ~ 130 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903):	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, milden 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	

Blackboard PP Dryapply ASLAN BBL 920

PVC-frei

Verarbeitung

Bedruckbarkeit:	Das Material kann mit UV-härtenden Tinten sowie mit Siebdruckfarben bedruckt werden.
Verklebung:	Die Folie ist trocken verklebbar. Der Untergrund muss frei von Staub, Fett und Öl sein.
Reinigung:	Beschriftungen mit Schulkreide und Flüssigkreide sind mit einem feuchten Tuch leicht abwischbar, ohne Geisterschriften zu hinterlassen.
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 12|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.