

ASLAN C 60, C 61

Die selbstklebenden Tafelfolien

Erhältlich in den Farben grün und schwarz sind selbstklebende Tafelfolien ideal für täglich wechselnde Beschriftungen, beispielsweise Tagesmenüs in Bars und Restaurants. Vom Büro bis zum Kinderzimmer machen sie jede glatte Oberfläche mit Kreide beschreibbar. Beschriftungen lassen sich einfach abwaschen.

ASLAN empfiehlt die Benutzung von handelsüblichen Kreiden. Nicht geeignet sind lösungsmittelhaltige Flüssig-Kreidestifte, denn sie können Geisterschriften hinterlassen.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung:

+49 (0)2203 - 61642

MATERIALAUFBAU

Folie:	PVC	
Foliendicke:	~ 160 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 25 g/m ²
Abdeckung:	Silikonpapier	Flächengewicht: ~ 65 g/m ²

EIGENSCHAFTEN

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort:	~ 7 N/25 mm
	nach 1 Woche:	~ 12,5 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	verklebt auf Acrylglas nach 2 Stunden bei 70 °C	geringfügiger Längsschrumpf
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15°C -30 °C bis +80 °C
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.	

ASLAN C 60, C 61

VERARBEITUNG

- Bedruckbarkeit:** Das Material kann mit PVC-Siebdruckfarben bedruckt werden.
(Bei unzureichender Trocknung der Druckfarben wird die Folie durchweicht und der Klebstoff negativ beeinflusst.)
- Verklebung:** Die Folie ist trocken oder feucht verklebbar. Eine evtl. Weißfärbung des Klebers bei Feuchtverklebung verliert sich je nach Witterung innerhalb weniger Tage.

Zur Feuchtverklebung empfehlen wir das Transferliquid ASLAN TL 10.
Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir eines unserer ASLAN Application Tapes bzw. ASLAN TMO.
- Lagerfähigkeit:** Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 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: 09|2008

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.
