

ASLAN CT 113

Die transparenten Farbfolien für Lichtwerbungen und Dekorationen auf Glas

Diese Farbserie ist speziell für den kreativen Einsatz in Leuchtkästen und auf Glas entwickelt worden. Sie zeichnet sich sowohl bei Hinterleuchtung als auch auf weißen oder reflektierenden Untergründen durch eine brillante Farbwirkung und absolute wolken- und schlierenfreie Transparenz aus. Trotz einer hohen Endklebekraft nach 24 Stunden ist diese Folie gut ablösbar.

Im Übereinanderkleben mehrerer Folien lässt sich eine unbegrenzte Anzahl von Farbnuancen und Mischfarbtönen erzielen.

ASLAN CT 113 ist ideal zur computergesteuerten Herstellung von Schriftzügen, Logos usw.

Bei Fragen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung:
+49 (0)2203 / 61642

MATERIALAUFBAU

Folie:	Weich-PVC	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff, wieder ablösbar	Klebstoffmenge: ~ 22 g/m ²
Abdeckung:	Silikonkarton	Flächengewicht: ~ 140 g/m ²

EIGENSCHAFTEN

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort: nach 1 Woche:	~ 3,8 N/25 mm ~ 7,5 N/25 mm
Dimensionsstabilität:	verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	max. -0,5 %
Chemische Beständigkeit:	Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.	
Lichtbeständigkeit:	DIN 53 388	Lichtechtheitsstufe 6-8 der Woll-Skala
Brennbarkeit:	Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend.	
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15°C -30 °C bis +80 °C
Mindesthaltbarkeit:	3-5 Jahre im Außenbereich, bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.	