

signJET BackLight 210G

Transluzente PET Backlight-Folie, glossy

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transluzente PET-Backlightfolie für anspruchsvolle Werbegrafik-Anwendungen. Die glänzende Solvent-Beschichtung wurde speziell für den Einsatz in Leuchtkästen entwickelt und zeichnet sich durch sehr hohe Farbdichte und hohen Farbkontrast aus.

BESONDERHEITEN

signJET BackLight 210G ist ein wasserfest beschichteter glänzender PET-Frontlit-Film für Solvent Tinten. Das Produkt besitzt eine sehr gute Planlage und besticht durch Farbbrillanz, hohe Bildschärfe und lange Haltbarkeit. Diese Backlightfolie eignet sich hervorragend für hinterleuchtete Displays und beeindruckende Präsentationen von Leuchtwerbung im Bereich POS/Innen- und Außenwerbung. Die Beschichtung ermöglicht schnelle Trocknung auch mit reduzierter Temperatureinstellung am Eco- oder True-Solvent Drucker. Beim Bedrucken der Folie im Rolle-zu-Rolle-Verfahren sollte die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt werden. Lösemittelreste, bedingt durch kurze Trocknungszeiten, können beim Transport im gerollten Zustand zum Verkleben führen. Beim Laminieren können Lösemittelreste die Planlage und die Verankerung des Schutzlaminats negativ beeinflussen.

VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse in Bezug auf maximalen Farbauftrag zu bekommen, muß signJET BackLight 210G vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Solvent-Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung von signJET BackLight 210G sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Oberfläche:	GLAENZEND
Grammatur Medium:	280,00g/m ²
Dicke:	210,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Farbe L:	85
Farbe a:	0
Farbe b:	-7,0
Glanzgrad:	60°: 80 / 85°: 85
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.