

Rauch Vinyl Gloss PRO 280

Production Vinylfolie, selbstklebend

PRODUKTBESCHREIBUNG

Weißer glänzender Vinyl-Selbstklebefolie mit spezieller microporöser Beschichtung, für werbewirksame Drucke mit Farbstoff- und Pigmenttinte mit hoher Farbbrillanz, schneller Trocknung,

BESONDERHEITEN

Diese weiße kalandrierte Weich-PVC-Folie hat eine hochwertige glänzende Inkjet-Beschichtung, durch die der Bilddruck zusätzliche Tiefenschärfe erhält. Die microporöse Beschichtung von Vinyl Gloss PRO 280 ist auf moderne Tintensysteme z.B. Bubblejet- und Piezo-Drucker mit wasserbasierenden Dye- und Pigmenttinten abgestimmt. Anwendungsbeispiele sind Etiketten, Labels, Poster im Bereich Display- und Messebau. Vinyl Gloss PRO 280 ist universell auf den gängigen Inkjetdrucksystemen einsetzbar und zeichnet sich durch eine schnelle Trocknung und gute Wischfestigkeit sowohl bei dye- und pigmentierten Tinten aus. Die Folie hat einen wasserbasierenden Permanentkleber. Die Folie wird hauptsächlich im Innenbereich eingesetzt, ist jedoch kurzfristig mit geeignetem Laminat auch im Outdoorbereich verwendbar (Laminat 5mm überstehend). Wir empfehlen einen Oberflächenschutz mit Kaltlaminat, wenn die Druckoberfläche verstärkt Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb oder anderen Einflüssen ausgesetzt ist.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von Vinyl Gloss PRO 280 sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35 bis 65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 15-25°C erfolgen. Falls Sie die Vinylfolie wieder ablösen wollen, empfiehlt sich eine Temperatur zwischen 15-25°C, Kleberrückstände können mit Seifenlösung und Reinigungsbenzin entfernt werden (Testen Sie vorher die Verträglichkeit des Untergrundes mit dem Reinigungsmittel.)

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	WEITER VERARBEITET IM AUSSENEN
Oberfläche:	GLÄNZEND
Grammatur Medium:	145,00g/m ²
Grammatur Träger:	155,00g/m ²
Grammatur Total:	300,00g/m ²
Dicke:	135,00µm
Dicke Träger:	155,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
wasserfest:	ja
Glanzgrad:	60° 40 ±5 DIN 67530
Kleber.:	Acrylat, wasserbasierend
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.