

Datenblatt

Rauch Synthetic Paper

DisplayPlus Synthetischer Film

PRODUKTBESCHREIBUNG

Synthetischer, hoch weißer Outdoor-Film mit wasserresistenter Beschichtung, für temporäre Außenanwendungen, längerfristig outdoorfähig mit Kaltlaminaten. Spann- und ösbar, auch für Banner und PopUp-/RollUp-Displays geeignet.

BESONDERHEITEN

Die hochweiße opake Polypropylenfolie hat einen papierähnlichen Griff und ist hoch reißfest. Die homogene matte Inkjet-Beschichtung zeichnet sich durch hohe Auflösung und Farbbrillanz der Ausdrücke aus. Für eine optimale Außenanwendung muss die Folie mit pigmentierten Tinten bedruckt werden. Für kurzfristige Außenanwendungen ist das Produkt auch unlaminert gut einsetzbar (z.B. zeigt ein Ausdruck mit UV Tinte auf HP DJ 2500CP eine Bewitterungsbeständigkeit von ca. 350 Std.) DisplayPlus Synthetic Paper kann für längere Aushangzeiten gut laminiert werden. Zur einseitigen Lamination wird der Einsatz von Kaltlaminaten empfohlen.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von DisplayPlus Synthetic Paper sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35-65% relativen Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 10-30° C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	130,00g/m ²
Dicke:	180,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Opazität:	>99 % (ISO 2471)
Glätte (Bekk):	141-165 ml/min
Weiße (CIE, D65°/2°):	102 %
Schrumpfverhalten (längs):	~0,6 %
Schrumpfverhalten (quer):	~0,05 %
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 Ihrer 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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.