

Datenblatt

PLC-Plakat

Nass plakatierfähiges Inkjetpapier

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollflächig plakatierfähiges Outdoor-Papier, zum Bekleben von Plakatflächen und Litfaß-Säulen. Gute mechanische Festigkeit auch im Naßzustand, eingefärbte Rückseite gegen Durchscheinen.

BESONDERHEITEN

PLC-Plakat ist ein weisses, wasserresistentes Plakatpapier für Außenanwendungen. Die einseitige Inkjet-Beschichtung ermöglicht eine hohe Auflösung und Farbbrillanz der Ausdrücke. Das Papier ist rückseitig blau beschichtet, um bei der Anwendung auf Plakatwänden darunterliegende Bilder optimal abzudecken. Es weist in mitteleuropäischem Klima eine gute Wetterbeständigkeit von mindestens 4 Wochen auf. Das wasserfeste Plakat-Papier wurde speziell für Drucker mit wasserbasierender Pigmenttinte entwickelt. Beim Plakteinsatz empfehlen wir Vortests da die unterschiedlichen Tinten der Gerätehersteller zu abweichenden Ergebnissen führen können.

VERARBEITUNG

Bei Anwendung als Plakatpapier wird empfohlen, die Trägerplatte mit dem vorgesehenen Leim zu bestreichen. Dem Kleber, z.B. Henkel UST2500N Zellura, dürfen keine Glykole oder andere Lösemittel zugesetzt werden. Werden die Plakate überlappend aufgeklebt, so muss der Druck im Überlappungsbereich satt mit Leim bestrichen werden. Für eine wetterbeständigere Klebkraft kann eventuell wasserfester Holzleim zum bestehenden Leim hinzugefügt werden. Die optimale Wasserfestigkeit wird erreicht, wenn die Prints vor Kontakt mit Wasser 8-12 Stunden offen liegen gelassen werden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	PAPIER
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	120,00g/m ²
Dicke:	160,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Farbe L:	95,1
Farbe a:	0,4
Farbe b:	-3,55
ph-Wert:	6 -log(H+) (DIN 53124)
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.