

Datenblatt

Persenning Light

Feines AQUATEX - Gewebe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Feine, dabei griffige Persenning aus Polyestergewebe, für RollUp- und Spannbanner, Dekorationen etc. Reiß- und wasserfest, auch im Außenbereich verwendbar.

BESONDERHEITEN

Persenning Light ist ein weißes, latexbeschichtetes 100% Polyestergewebe für RollUp-Displays, Werbebanner, Dekorationen und Bühnenbau. Es ist wasser- und reißfest und daher - mit geeigneten Tinten bedruckt - auch in geschützten Outdoorbereichen kurz- und mittelfristig einsetzbar. Auch bei deutlich reduziertem Tintenauftrag wird eine sehr hohe Farbsättigung und intensive Bildwiedergabe erreicht, was die Herstellung von farbintensiven Werbebanner zu einem wirtschaftlichen Preis ermöglicht.

VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss Persenning Light vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Schnittoption ausschalten. Für kurzzeitige Anwendungen ist es nicht erforderlich, Persenning Light zusätzlich zu schützen. Für längerfristige Anwendungen kann ein wasserfestes Fixativ benutzt werden, das jedoch beidseitig aufgebracht werden muß, um ein Einrollen zu verhindern.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	AUCH KURZFRISTIG IM AUSSENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	110,00g/m ²
Dicke:	160,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
vernähbar:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Reißfestigkeit längs:	140N
Reißfestigkeit quers:	90N
Stäbchen:	68 per 1 cm
Garnstärke:	70 dtex
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.