

Datenblatt

PhotoTex

Selbstklebendes Polyester-Zellstoffgewebe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Fein strukturiertes, selbstklebendes Gewebe für brillante Drucke mit klaren, leuchtenden Farben. Haftet auf Textilien, Möbelflächen, Glas, Messepaneelen uvm. Dank des speziellen Klebers rückstandsfrei entfernbar und mehrfach re-positionierbar.

BESONDERHEITEN

Dieses selbstklebende Textilgewebe mit fein strukturierter Oberfläche ermöglicht farbintensive Drucke mit klaren leuchtenden Farben. PhotoTex unterscheidet sich von allen bisher bekannten textilen Druckmedien durch seine spezielle selbstklebende Rückseite. Dank des Spezialklebers lässt sich der Druck mehrfach wieder verwenden und erneut verkleben. Die werbewirksamen Imageprints sind leicht zu repositionieren, lassen sich rückstandslos wieder entfernen und kleben auch auf Textil wie z.B. Hemden und andere Messeoutfits. Nicht empfohlen auf groben Stein- und Zementuntergründen. Der Untergrund sollte idealerweise trocken und vor dem Verkleben staubfrei und gereinigt sein. Mit geeigneten Tinten ist PhotoTex auch 6-12 Monate im Outdoorbereich je nach Standort einsetzbar. Dieser innovative Bedruckstoff lässt sich universell mit wasser- und pigmentbasierenden Tinten bedrucken. Vor Abziehen des Trägers lässt sich PhotoTex einfach beschneiden und sogar ausstanzen. Für längere UV-Haltbarkeit empfehlen wir, die Drucke mit Clearstar™ Wallpaper matt zu schützen.

VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss Phototex vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Schnittoption am Drucker ausschalten. Optimale Verarbeitung und Lagerung bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und Temperatur von ca. 23°C. In Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei lagern.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	AUCH KURZFRISTIG IM AUSSENBER
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	140,00g/m ²
Grammatur Träger:	110,00g/m ²
Grammatur Total:	250,00g/m ²
Dicke:	150,00µm
Dicke Träger:	120,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Farbe L:	96.6
Farbe a:	0.1
Farbe b:	-1.8
Polyester-/Zellstoff Gemisch:	je ca. 40-45%
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.