

## mediaJET® Museum PhotoTex | Selbstklebendes Polyester-Zellstoffgewebe

---

### Produktbeschreibung

Museum PhotoTex ist ein neuartiges Polyester-Zellstoffgewebe, speziell entwickelt für Exponatbeschilderung, Ausstellungsgestaltung und Hinweis-Sticker, ideal für Museen, Galerien, Ausstellungsräume und Showrooms. Dank des speziellen Klebers rückstandsfrei entfernbar und mehrfach repositionierbar.

### Besonderheiten

Dieses selbstklebende neuartige Textilgewebe mit fein strukturierter Oberfläche ermöglicht farbintensive Drucke für Beschilderungen mit klaren leuchtenden Farben. mediaJET Museum PhotoTex unterscheidet sich von allen bisher bekannten textilen Druckmedien durch seine spezielle selbstklebende Rückseite. Dank des Spezialkleber lässt sich der Druck mehrfach wiederverwenden und erneut verkleben. Damit empfiehlt es sich ideal für Ausstellungsgestaltung und Hinweisschilder in Museen, Galerien und Showrooms. Die informativen mediaJET Museum PhotoTex Drucke sind leicht zu repositionieren, lassen sich rückstandslos wieder entfernen und kleben auf Wänden, Textilien, Möbelflächen, Glas uvm. Dieser innovative Bedruckstoff lässt sich universell mit wasser- und pigmentbasierenden Tinten bedrucken. Vor Abziehen des Trägers lässt sich das Medium einfach beschneiden und sogar ausstanzen. Für längere UV-Haltbarkeit empfehlen wir, die Drucke mit Clearstar™ Wallpaper Schutzlack matt zu schützen.

### Verarbeitung

Der Untergrund sollte idealerweise glatt, trocken und vor dem Verkleben staubfrei und gereinigt sein. Nicht empfohlen auf groben Stein- und rauen Putzuntergründen. 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	Farbe L:	96,6 ±0,5
Einsatz:	kurzfristig auch im Außenbereich	Farbe a:	0,1 ±0,5
Oberfläche:	seidenmatt	Farbe b:	-1,8 ±0,5
Grammatur Medium:	140,00g/m <sup>2</sup>	Lamination:	nein
Grammatur Träger:	110,00g/m <sup>2</sup>	wasserfest:	ja
Grammatur Total:	250,00g/m <sup>2</sup>	kratzfest:	ja
Dicke:	150,00µm	Polyester-/Zellstoff Gemisch:	je ca. 40-45%
Dicke Träger:	120,00µm	Rückseite/Liner:	Papier
B1-zert.:	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.