

mediaJET® Photo Board | Mattes Foto- und Posterboard**Produktbeschreibung**

Starker Foto & FineArt Karton, hochwertig matt gestrichen, mit einer speziellen soft matten Inkjetbeschichtung, für eine absolut reflexionsfreie Bildwiedergabe, optimierte Planlage durch bedruckbare Rückseiten-Beschichtung. Kein Aufziehen mehr nötig.

Besonderheiten

mediaJET Photo Board erspart das nachträgliche Kaschieren der Drucke. Nach dem Druckvorgang ist der Ausdruck fertig und kann gerahmt werden oder als Display zum Einsatz kommen. Es muss keine Zeit zum Weiterverarbeiten, z.B. dem Kaschieren aufgewendet werden. Die druckbare Seite dieses Boards ist mit Blick auf den anspruchsvollen Anwender speziell beschichtet, dass sie sich für limitierte Editionen, Giclées, originale Digitalkunstdrucke, für den Photo-Print-out, Reproduktionen historischer Fotografien und alle Druckerzeugnisse eignen, deren Erscheinungsbild und Oberfläche eine hohe Qualität erfordern. Die Photo Boards der mediaJET Collection erzielen sowohl mit pigmentierten als auch mit Dye-based Tinten eine harmonische hohe Farbintensität und exakte Schärfe.

Verarbeitung

Die Verarbeitung und Lagerung sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur zwischen 10 und 30°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei.

Technische Daten

Material:	Karton	Farbe L:	94,7
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	2,0
Oberfläche:	Matt	Farbe b:	-5,1
Grammatur Medium:	680,00g/m ²	Kaltlamination:	nein
Dicke:	1.000,00µm	Heißlamination:	nein
B1-zert.:	nein	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.