

Produkte und Anwendungen

DiMAX Planen und Textilien

Material	Anwendung	In-door	Out-door	Gewicht g/m ²	Brand-klasse	Druckbreite in cm	Auflösung in dpi
Frontlit Plane	Großformatige Werbebanner	•	•	450	B1/M2	320	720
Netzvinyl	Großformatige Werbebanner, winddurchlässig	•	•	300	B1/M1	320	720
Backlit Plane	Für hinterleuchtete Anwendungen	•	•	550	B1/M2	320	720
Lightbox	Für hinterleuchtete Anwendungen, stoffartig – zum Bespannen von Leuchtkästen	•	•	130	B1/M1	320	720
LKW-Plane	Für LKW-Auflieger – feste Qualität		•	670	-	320	720
Opake Plane	Ein- und beidseitig bedruckbar, lichtundurchlässig	•	•	230	B1/M2	250	720
Glas Tex	Beschichtetes Glasgewebe, nicht brennbar	•		325	A2	320	720
Display Banner	Plane für Roll-Up-Grafikpanels, schüsselfrei	•	•	500	B1/M2	250	720
Whitex	Für alle Innendekorationen, Stoffgewebe, Roll-Up Grafikpanels, schüsselfrei	•		230	B1/M2	320	720
Spacetex	Silberne Frontseite, für alle Innendekorationen, schüsselfrei	•		240	B1/M2	245	720
Canvas	Für Kunstreproduktionen, z.B. zur Bespannung auf Keilrahmen	•		360	-	200	1080
Flag Indoor	Fahnenstoff für durchscheinende Innendekorationen	•		175	B1/M1	200	720
Flag Outdoor	Fahnenstoff für Außenwerbung, Markenpolyester, waschbar		•	110	-	200	720
Voile	Durchsichtiges Polyestergewebe	•		45	B1/M1	320	720
Polisol	Knitterfrei, Polyestergewebe, z. B. Pop-Up-Faltdisplays	•		210	B1/M1	310	720

Konfektionierungen

Art	Material	Anwendung
Hohlsaum schweißen	z. B. Plane, Netzvinyl, Whitex	Zum Einführen von Rohren
Säumen	z. B. Plane, Netzvinyl, Whitex	Randverstärkung für Ösen
Keder anschweißen	z. B. Plane, Netzvinyl, Whitex	Zum Einführen in Profilrohre
Ösen	z. B. Plane, Netzvinyl, Whitex	
Nähen	Fahnenstoff	

Montagezubehör		
Material	Konfektionieranforderungen der Drucke	Anwendung
Aluprofilrohr D: 3 cm	Keder anschweißen	Aufhängen von Bannern
Alurohr D: 3 cm	Hohlraum schweißen	Aufhängen von Bannern
Messingstab D: 5 mm	Hohlraum schweißen	Zur Beschwerung unten
Aufhängezubehör, z. B. Seile, Klemmen, Haken		Wand-/Deckenbefestigung

CroMAX Direktdruck

Material	Anwendung	In-door	Out-door	Druckbreite in cm	Auflösung in dpi
Dibond weiß 4-6 mm	z. B. Bautafeln, Schilder im Außenbereich	•	•	200	1080
Dibond silber 4-6 mm	z. B. für hochwertige Tafeln für Ausstellungen und Museen sowie Schilder im Außenbereich	•	•	200	1080
Hartschaumtafeln 2-10 mm	Schilder aller Art für Innen- und Außenbereich	•	•	200	1080
Hart PVC 0,3 und 0,5 mm	z. B. Faltpanel, Dekodrucke aller Art	•	•	200	1080
Plexiglas alle Farben und Stärken	Schilder aller Art für Innen- und Außenbereich	•	•	200	1080
Glas	Schilder aller Art für Innen- und Außenbereich	•	•	200	1080
Kappa 5 und 10 mm	Displays, Verpackungsdummies	•		200	1080

Fräsen/Digitaler Großformat-Zuschnitt

Material	Anwendung
Hartschaumtafeln bis 10 mm	z. B. Buchstaben, Displays – bedruckt oder lackiert
Kappa Plast oder Line bis 10 mm	z. B. Displays, Figuren
Dibond bis 4 mm	z. B. Buchstaben
Plexi bis 4 mm	z. B. Buchstaben
Karton und Pappe	z. B. Displays und Verpackungsdummies

HiMAX Hochauflösende Drucke für den Innen-/Außenbereich

Material	Anwendung	Indoor	Outdoor	Gewicht g/m ²	Druckbreite in cm	Auflösung in dpi
Fotopapier	z. B. Poster, Messegrafik	•		170	160	900/1250
Blue Back Paper	Plakatierung, z. B. 18/1	•	•	170	160	900/1250

HiMAX Hochauflösende Drucke für den Innen-/Außenbereich (Fortsetzung)

Material	Anwendung	In-door	Out-door	Stärke/ Gewicht	Brand- klasse	Druckbreite in cm	Auflösung in dpi
Plakat Papier	Poster	•	•	170 g/m ²	160	900/1250	
Display Bannerfolie	Für Roll-Ups oder L-Banner, mit silberner Lichtsperrschicht auf Rückseite	•		180 µ		127	900/1250
Plane Bannerfolie	Für Roll-Ups oder L-Banner	•	•	500 g/m ²	B1/M1	160	900/720
Backlit	Für hinterleuchtete Anwendungen	•	•	170 µ		150	900/720
Selbstklebefolie weiß glänzend	Mit ablösbarem und permanentem Kleber	•	•	100 µ		160	900/720
Selbstklebefolie weiß matt	Mit ablösbarem und permanentem Kleber	•	•	100 µ		160	900/720
Selbstklebefolie weiß seidenmatt	Mit ablösbarem und permanentem Kleber	•	•	100 µ		160	900/720
Selbstklebefolie transparent	Mit ablösbarem und permanentem Kleber	•	•	100 µ		160	900/720
Windowfolien	Fensterbeklebung mit Effekt: von innen durchschaubar, von außen Motivansicht	•	•	130 µ		152	900/720

Laminierung/Kaschierung

Beidseitig schutzlaminiert matt/glänzend

Vorderseite schutzlaminiert matt/glänzend/Fußbodenlaminat, Rückseite mit Doppelklebefolie

→ Kaschierung auf Materialien z. B. Hartschaumtafel, Dibond, Spanplatten, Hart PVC 0,3 mm oder 0,5 mm, Polystyrol, Plexiglas

Folien-Cutting

Folienschnitte für den Innen- und Außenbereich mit matten, glänzenden oder Etched-Folien (Sandstrahleffektfolie). Anwendungen z. B. Messe-, Schilder-, KFZ- und Schaufensterbeschriftungen.

Siebdruck

Wir drucken im Siebdruck automatisiert bis zu einer Größe von 125 x 85 cm und von Hand bis zu einer Größe von 270 x 120 cm. Unsere maximale Rasterung ist 20 Punkt; Anwendungen z. B. Aufkleber, Schilder, Frontblenden oder Gerätegehäuse, T-Shirts.

Montagen und Vor-Ort-Einsätze

Beklebung und Montage aller Art; z. B. KFZ- und Schaufensterbeschriftungen, Messebeschriftungen, Anbringung von Bannern, Bautafeln, Schildern.