



## Materialien Übersicht (1/2)

Material	Aufbau	Grammatur	Eigenschaften	Einsatzzweck	Druckverfahren	Erscheinungsbild
tricoflagg	Wirkware	110 g/m <sup>2</sup>	strapazierfähig	Werbefahnen, Spannbänder, Nationalfahnen	Digitaldruck, Siebdruck	leicht glänzend
tricoflagg blickdicht	Wirkware	125 g/m <sup>2</sup>	sehr dicht verarbeitet	Spannbänder, Innendekoration	Digitaldruck, Siebdruck	glänzend
extraflagg	Wirkware	110 g/m <sup>2</sup>	hohe Leuchtkraft der Farben	Werbefahnen	Digitaldruck, Siebdruck	hochglänzend
Lochfilet	Wirkware	115 g/m <sup>2</sup>	für hohe Windkräfte	Spannbänder, Bandenwerbung, Beachflags	Digitaldruck, Siebdruck	leicht glänzend
perMarin-N	Webware	150 g/m <sup>2</sup>	sehr strapazierfähig	Wappenfahnen, Nationalfahnen	Digitaldruck, Siebdruck	matt
dekoflagg	Wirkware	115 g/m <sup>2</sup>	hohe Dichte	Innendekoration	Digitaldruck, Siebdruck	glänzend
dekoflagg premium	Wirkware	115 g/m <sup>2</sup>	sehr dicht verarbeitet	Innendekoration	Digitaldruck, Siebdruck	Satin-Gewirke, hochglänzend
dekosign	Wirkware	210 g/m <sup>2</sup>	faltenfreier Displaystoff	Innendekoration	Digitaldruck, Siebdruck	matt
Vlies	Polyester Vlies	130 g/m <sup>2</sup>	blickdicht	Tischhussen	Digitaldruck	matt
Stretch	Elastan Stretch	230 g/m <sup>2</sup>	weicher Ausfall			leicht glänzend

*Wir schaffen Begeisterung!*

**BOFA**



## Materialien Übersicht (2/2)

Material	Aufbau	Anwendungsdauer	Einsatzzweck	Druckverfahren
Alu-Dibon	0,3 mm dicke Aluminiumschicht, mit Polyethylenkern thermisch verbunden	dauerhaft	Werbefahnen, Spannbänder, Nationalfahnen	Digitaldruck
Hohlkammerplatten	Polypropylen, Innenraum hohl, besonders leicht	kurz	Wahlplakate, Bandenwerbung	Digitaldruck
Hartschaumplatten	100 % verfestigter Schaum (meist Polyvinylchlorid)	mittel	Beschilderung, Messe- und Ladenbau, Logos und Formen, Verkleidung	Digitaldruck
Karton	100% recycelbarer Karton	mittel	Infosäulen, Displays, Möbel	Digitaldruck
Folie	variiert je nach Anwendungsbereich	kurz bis dauerhaft	Fassadenbeklebung, Fahrzeugbeklebung, Schaufensterbeklebung, Beklebung als Druckersatz	Digitaldruck
Acryl	100 % Polymethylmethacrylat	dauerhaft	Beleuchtete Buchstaben, Logos und Schriftzüge, Verkleidung von Mobiliar, Displays	Digitaldruck
PVC einseitig	Polyvinylchlorid 510 g/m <sup>2</sup>	dauerhaft	Werbeposter, Fassadenbanner, Roll-Ups	Digitaldruck
PVC doppelseitig	Polyvinylchlorid 760 g/m <sup>2</sup>	dauerhaft	Werbeposter	Digitaldruck
PVC-Mesh	gelochtes Polyvinylchlorid 300 g/m <sup>2</sup>	dauerhaft	Bauzaunbanner, Werbeposter	Digitaldruck

*Wir schaffen Begeisterung!*

**BOFA**