

Digitaldruck



Für
HP Indigo
und
Trockentoner

Invercote® G

Karton

www.igepa.de

 **IGEPA**

Invercote® G



Invercote G ist ein einseitig matt gestrichener Chromosulfat-karton für anspruchsvolle grafische Anwendungen und hochwertige Verpackungen.

Die mehrlagige Zusammensetzung aus vollgebleichten Primärfasern bietet eine überragende Festigkeit und Zähigkeit. Seine glatte Oberfläche wird dabei höchsten Ansprüchen an eine brillante Bildwiedergabe und eine makellose Folienkaschierung gerecht.

Invercote G ist sowohl für den Offsetdruck als auch für digitale Druckanwendungen bestens geeignet. Die Grammaturen von 180 bis 330 g/qm sind außerdem HP Indigo-zertifiziert. Bitte beachten Sie beim Einsatz von Invercote G immer die technischen Spezifikationen Ihrer Druckmaschine.

Invercote manufactured by Iggesund.



Auszug aus dem Sortiment für den Digitaldruck				
g/qm	Stärke	Format	Farbe	Artikel-Nr.
180	205 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y18B
200	235 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y20B
220	260 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y22B
240	300 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y24B
260	330 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y26B
280	360 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y28B
300	395 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y30B
330	435 µm	46 x 32 cm BB	weiß	7357Y33B

Weitere Digitaldruckformate fertigen und liefern wir kurzfristig ab Lagerstandort.

Igepa group GmbH & Co. KG
Sachsenfeld 4
20097 Hamburg
phone +49-40-72 77 88-0
info@igepa.de
www.igepa.de

Produkteigenschaften

- Dreifach gestrichene matte Vorderseite, Rückseite einfach gestrichen
- Mehrlagiger Bogenaufbau
- Überragende Festigkeit und Zähigkeit
- Präzise Format- und Winkelgenauigkeit

Produktvorteile

- Hervorragende Qualitätskonstanz
- Breites Gewichtsspektrum von 180 bis 380 g/qm
- Ausgezeichnete Weiterverarbeitungseigenschaften (Falzen, Rillen, Stanzen)
- Hervorragende Lichtechtheit durch patentierte Strichrezeptur
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Langlebig und strapazierfähig im Gebrauch
- FSC®-zertifiziert
- HP Indigo-zertifiziert von 180 bis 330 g/qm
- Für Trockentoner-Verfahren geeignet von 200 bis 300 g/qm

Anwendungsvorschläge

- Aufwändige Produktpräsentationen
- Broschüren
- Buchumschläge und Cover
- CD-Hüllen
- Grußkarten
- Hochwertige Präsentationsmappen
- Kalender mit Bildmotiven
- Luxusverpackungen
- Parfüm- und Kosmetikverpackungen
- Schokolade- und Confiserieverpackungen
- Verpackungen für Pharmaprodukte

Hinweis: Alle Angaben zu den Druckverfahren sind Empfehlungen und ausdrücklich keine Garantien. Bitte beachten Sie die Anforderungen der Druckmaschinenhersteller und deren Spezifikationen zur Verwendung und Eignung der Bedruckmaterialien.

