

Computergrafik und optische Speichermedien Gesellschaft für moderne Archivierung und Büroorganisation mbH

Merkur© Vertrieb
Daten- und Belegspeicherung
Plotter und Zubehör
Technischer Kundendienst
Büro- und Handelsware
Internetdienstleistungen
Web: www.cgm-gmbh.de

E-mail: annaburg@cgm-gmbh.de Telefon: 035385 / 31540 Fax Nr.: 035385 / 31541

CGM GmbH - Hofebreite 9 - 06925 Annaburg Niederlassung

UStID-Nr.: DE 136684259 / Steuernr.: 29/430/3830

Software - Plotter - Schneideplotter - Laminatoren - Transferpressen - Schneidegeräte - Computer - Scanner - Fräsen - Mikrofilm- und Scanservice - Digitizer - Werkzeuge - Schneidefolien (auch gelocht) - Flockfolien - Flexfolien - Nylonfolien - Messer - Laminate - Plotterpapier - Stifte - Tinten - Toner - Ersatzteile - Material + Geräte für den Sublimationsdruck

Verarbeitungshinweise Sublimationspapier

Sublimationspapier (G) textil

Formatware

Hochwertiges Sublimationsdruckpapier. Perfekte Planlage, auch beim Positionieren unter der Heizplatte. Kurze Trockenzeit, hervorragende Farbübertragung. Für Keramikdruck bedingt geeignet.

- 145 g/m²
- > erhältlich in: DIN A4 und DIN A3
- Druckseite oben Rückseite ist markiert
- spiegelverkehrt bedrucken

empfohlene (erprobte) Transfer-Temperatur/-Zeit:

Druck-Medium	Temperatur in °C	Zeit in Sekunden
T-Shirts	180 - 200	50
Tassen	200 – 220	200
Mousepads, Stahlblech	190 – 200	40
Sublimations-Flock	180 - 195	60

Alle angegebenen Presszeiten stellen eine Empfehlung dar und sind von den eingesetzten Transferpressen abhängig! Eigene Test sollten daher unbedingt durchgeführt werden!

Sublimationspapier (G) keramik Formatware

Günstiges Sublimationsdruckpapier. Kurze Trockenzeit, hervorragende Farbübertragung auf Keramik, Kunststoff und Stahlblech. Bei Textilien, Mousepads usw. zurückhaltende Farbübertragung.

- erhältlich in: DIN A4 und DIN A3
- Druckseite oben, nicht glänzend
- spiegelverkehrt bedrucken

empfohlene (erprobte) Transfer-Temperatur/-Zeit:

Druck-Medium	Temperatur in °C	Zeit in Sekunden
Textilien, Mousepads, Patchetiketten, Schirme, Sonnenschutz	200	50
Keramiktassen	200	180 - 230
Keramikfliesen	200	240
Aluminium	200	50 - 60
Stahlblech	200	120 - 140
Selbstklebefolien	200	20 - 30
UNISUB Holz, Kunststoffe	200	60

Alle angegebenen Presszeiten stellen eine Empfehlung dar und sind von den eingesetzten Transferpressen abhängig! Eigene Test sollten daher unbedingt durchgeführt werden!



CGM Computergrafik und optische Speichermedien Gesellschaft mbH

Seite 2/2

CGM_Verarbeitungshinweise_Papier

Platz für Ihre Notizen		