



**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](http://www.cgm-gmbh.de)  
 E-mail: [annaburg@cgm-gmbh.de](mailto: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 - Schneidfolien (auch gelocht) - Flockfolien - Flexfolien - Nylonfolien - Messer - Lamine - 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/m<sup>2</sup>
- 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!



### Platz für Ihre Notizen

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---