



# ALLJET DARK

## GLÄNZENDE BEDRUCKBARE HEISSTRANSFERFOLIE FÜR DIE PERSONALISIERUNG VON DUNKLEN TEXTILIEN MIT TINTENSTRAHLDRUCKERN

Möchten Sie Ihre Textilien mit einem Tintenstrahl-Bürodrucker personalisieren? Alljet Dark ist eine bedruckbare bedruckbare Thermotransferfolie mit glänzender Oberfläche und weicher Haptik, die voll kompatibel ist mit Bürodruckern. Sie eignet sich für helle und dunkle Textilien.

### SPEZIFIKATIONEN

	<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	FILM
	<b>MATERIALSTÄRKE</b>	105-110 µm
	<b>TRÄGER</b>	A3/A4

### DIE HAUPTVORTEILE

- Speziell für die Verwendung mit Bürodruckern entwickelte Wärmetransferfolie für die Verwendung mit Bürodruckern (Tintenstrahl drucker). Auch kompatibel mit Solvent- / Eco-Solvent- oder Laser-Tinten.
- Tinten trocknen schnell → Spart Zeit.
- Gute Deckkraft.
- Fühlt sich weich an.
- Geeignet für die Personalisierung von hellen und dunklen Textilien.

### NUTZUNG

	<b>TEXTILE</b>	Baumwolle Polyester Acryl und ähnliche Fasern
	<b>ZEIT &amp; TEMPERATUR</b>	160°C - 320°F / 20s
	<b>DRUCK</b>	Mittel
	<b>ABZIEHVERKALTEN</b>	Kalt

### PFLEGE UND BEHANDLUNG

- Befolgen Sie immer die Anweisungen für das Kleidungsstück.
- Auf links waschen, um die Lebensdauer des Motivs zu verlängern.
- Warten Sie 24 Stunden nach der Anwendung vor dem ersten Waschen.
- Vermeiden Sie den Einsatz aggressiver Produkte.
- Verwenden Sie kein Bleichmittel.

Waschen	Tumbler-trocknung	Chemische Reinigung
40°C / 104°F	Umgekehrte Seite	Autorisiert

### SCHRITT FÜR SCHRITT

#### SCHRITT 1 - DRUCKEN UND SCHNEIDEN :

Programmieren Sie das Drucken und Schneiden des Bildmaterials ohne Verwendung eines Spiegelungsmodus. Definieren Sie Schnittmarken oder schneiden Sie manuell.

#### SCHRITT 2 - ANBRINGEN AUF DEM TEXTIL:

Entfernen Sie das Trägermaterial, legen Sie das Motiv auf das Textil und schützen Sie es mit Silikonpapier. Mit einer Presse bei 160°C/320°F 20 Sekunden lang pressen.

### LAGERUNG

- Die empfohlene Lagerdauer beträgt maximal ein Jahr.
- Lagern Sie das Produkt in einem trockenen Raum bei einer Temperatur von 15°-30°C / 60°-85°F.
- Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aus und lagern Sie es in aufrechter Position.

**HINWEIS:** Wir empfehlen dringend, vor der Produktion Tests zum Schneiden, Druck und Anwendung durchzuführen.