

## ANWENDUNGSHINWEISE

Erstellungsdatum: 30/05/2023

# BlazeCut

Die schillernde Holo-Effekt-Folie bringt Ihren Designs das besondere Etwas.

Mit seinem rückklebrigen Polyesterträger ist BlazeCut leicht zu verarbeiten und besitzt eine hervorragende 40 °C Waschechtheit.

### EIGENSCHAFTEN:



**PU**  
holografisch



**100µ**



**Baumwolle, Polyester,  
Mischgewebe.**  
Wenig geeignet für Nylon oder  
andere beschichtete Textilien.



**40°C**  
Nur Fein-  
waschmittel

### SCHNEIDEEINSTELLUNGEN:



**Messer**  
30 - 45°



**Niedrig/  
mittel**



**30 - 40 cm/s**

### TRANSFERBEDINGUNGEN:



**165°C**



**8 s**



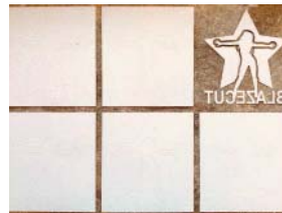
**Mittel/  
hoch**



**Kalt abziehen**



1. Gespiegelt schneiden



2. Motiv entgittern



3. Motiv transferieren



4. Träger abziehen, fertig !

### ► VERPACKUNG



50 cm



25 m

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 12 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

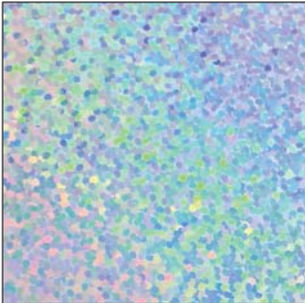


# UNLIMITED CREATION

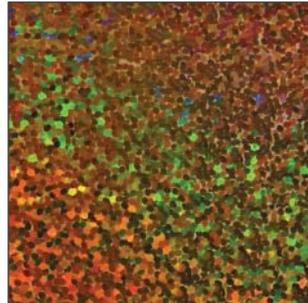
## VERFÜGBARE FARBEN

Erstellungsdatum: 30/05/2023

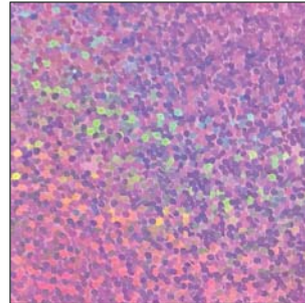
# BlazeCut



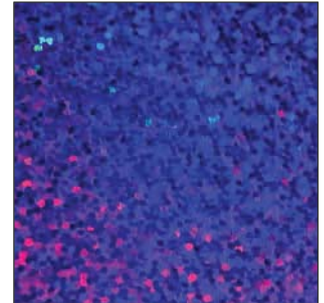
SILVER



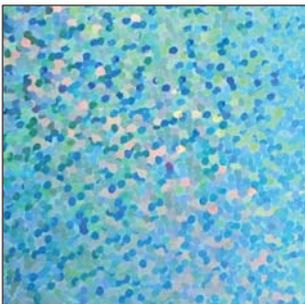
GOLD



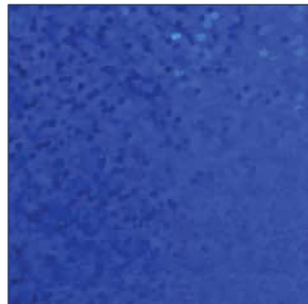
PINK



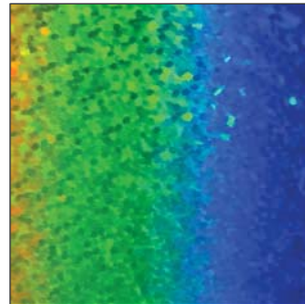
PURPLE



LIGHT BLUE



BLUE



RAINBOW



DIAMOND

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 12 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.



IVM SignTEX GmbH • Gutenbergstraße 28 • 48282 Emsdetten  
Tel.: 02572-1530-0 • Fax: 02572-1530-11

Email: [post@ivm-signtex.de](mailto:post@ivm-signtex.de)

1. Für Aufträge bzw. Angebote: [order@ivm-signtex.de](mailto:order@ivm-signtex.de) 2. Für technische Anfragen: [technik@ivm-signtex.de](mailto:technik@ivm-signtex.de)

[www.ivm-signtex.de](http://www.ivm-signtex.de)