



HOLOGRAFLEX

DIE SCHILLERNDEN EFFEKTE DES REGENBOGENS

Mit seinen glänzenden Oberflächen (schillernden Effekten des Regenbogens) wird dieser Heißprägefolienfilm Ihre Kreationen erleuchten.
Erhältlich in 6 verschiedenen, ebenso trendigen Nuancen.

SPEZIFIKATIONEN

 ZUSAMMENSETZUNG	PU
 MATERIALSTÄRKE	80 µm
 TRÄGER	Selbstklebend & transparent polyester

DIE HAUPTVORTEILE

- Schillernde Effekte des Regenbogens
- Feines Produkt
- Regenbogenmuster
- Undurchsichtiges Produkt
- Leicht zu schneiden und zu entgittern.

EINSTELLUNGEN

 RICHTUNG DES SCHNITTS	Schnitt (Spiegel)
 SCHNEIDEN	Flex blade 45°

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.

UTILISATION

 TEXTILE	Baumwolle, Polyester, Acryl
 ZEIT	150°C / 302°F
 TEMPERATUR	& 20 s
 DRUCK	Mittel
 ABZIEHVERKALTEN	warm

Waschen	Bügeln	Trockner
 40°C / 104°F	 Linksgewendet	 Ja

ZERTIFIKATE

ZERTIFIKATE	EVE VEGAN 
--------------------	--

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.

SCHRITT FÜR SCHRITT : WIE VERARBEITEN SIE IHR PRODUKT

- SCHRITT 1** - Führen Sie einen Schneidetest mit Ihrem Schneideplotter durch.
- SCHRITT 2** - Schneiden Sie den Heißtransferfilm spiegelverkehrt und verwenden Sie eine Standardmessers (45°).
- SCHRITT 3** - Entgittern Sie überschüssiges Material und tragen Sie das Motiv auf das Kleidungsstück auf.
- SCHRITT 4** - Drücken Sie und ziehen Sie die Trägerfolie bei lauwarmer oder kalter Temperatur ab.

HINWEIS: Wir empfehlen dringend, vor der Produktion Tests zum Schneiden, Druck und Anwendung durchzuführen. dieses holografische htv verändert seine Farbe je nach Lichteinfall und dem Farbton des Stoffes, auf dem es angebracht ist.