

# CAD-COLOR® SUPERTEK™ CLEAR MATT 2.0



## HOCHDEHNBARE, TRANSPARENTE DIGITALDRUCKFOLIE.

Polyurethane Textildruckfolie, mit welcher auch großflächige Motive bei weicher Haptik hergestellt werden können. Sie verfügt über einen Polyesterträger und ist mit dem STiX<sup>2</sup> Kleber versehen, der ein Aufdrucken auf alle gängigen Textilarten ermöglicht. Keine Anbringung von MagicMask nötig, da das Material spiegelverkehrt bedruckt und direkt auf das Textil übertragen werden kann. Dadurch weniger Produktionszeit und Materialkosten. Auch unbedruckt können tolle Effekte auf dunklen Textilien erzielt werden. In glänzend und matt erhältlich. Für farbrillante Drucke nur auf hellen Textilien anwenden.



## ERHÄLTlich IN

50 cm x 25 m Rolle

## EMPFOHLEN FÜR

- 100% Baumwolle
- 100% Polyester\*
- Polyester-Baumwoll-Mischgewebe
- Lycra® / Spandex-Mischgewebe
- Die meisten Nylontextilien\*

\* Muss vor dem Andruck getestet werden!

## SCHNEIDEINSTELLUNGEN

Vor der Produktion bitte immer die Schneideeinstellungen testen. Denken Sie daran, dass die Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers sind. Zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken.

## ANDRUCKANLEITUNG

- Temperatur: 160° C
- Zeit: 10 Sek.
- Druck: Mittel (#4-8 bei Hotronix®)
- Träger: Warm/Kalt abziehen

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- Grip Abdeckbogen
- Antihaft Abdeckbogen
- EZ Weeder®, LED Weeder. LED Pin oder Pinzette



## PFLEGEHINWEISE

Waschbar bis 40° C. Bitte keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden. Bei schonender Einstellung trocknergeeignet. Von links waschen und bügeln.

## LAGERUNG

In kühler, trockener Umgebung lagern. Vermeiden Sie direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 12 Monaten nicht zu überschreiten.

## DETAILINFOS



## SYMBOLERKLÄRUNG

Einfach zu entgittern	Dünn
Überbügelbar	Rückklebender Träger
Nur von links bügeln	Für mehrfarbige Applikationen geeignet
Waschbar bis 40°	Heiß abziehbar
Sublimationssperre	Andruckparameter
Dehnbar	Anpressdruck
Flock	