



FC TOPCUT3V



Vedi in basso i formati e gli allestimenti disponibili *

DESCRIZIONE

Carta transfer autoscontornante (No Cut) per la personalizzazione di tessuti chiari (passaggio unico).

Trasferisce solo le aree in cui c'è il toner. Applicazione semplice e veloce. Effetto finale serigrafico.

SPECIFICHE

FC TOPCUT3V è costituita da un **liner in carta naturale** di 120 g/m² con spessore di 130 µm, uno **strato poliolefinico** con spessore di 30 µm ed una **finitura polimerica** composita con spessore di 3 µm.

ATTREZZATURE

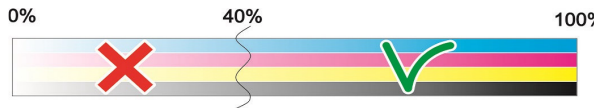
Stampante laser con toner CMYK o CMYW + termopressa



Cotone e tessuti naturali e sintetici bianchi o di colore chiaro

Usi TOPCUT3V con CMYK o CMYW (White OFF)

T3V scontorna perfettamente dalle **scritte e disegni con colori pieni** alle **immagini con sfumature**, ad eccezione dei colori molto chiari.



N.B. Per chi vuole apprezzarne i migliori risultati di scontorno, sia con i colori chiari che forti, si consiglia l'uso degli **strumenti SW TOPWEED** (per info rivolgersi all'agente di fiducia).

Usi TOPCUT3V con CMYW (White ON)

T3V scontorna **immagini con sfumature fino al bianco**.



N.B. Per chi vuole ottenere il massimo della brillantezza dei colori e risparmiare toner, allo stesso tempo, si consiglia l'uso degli **strumenti SW TOPWEED** (per info rivolgersi all'agente di fiducia).

CARATTERISTICHE

Istruzioni valide sia per CMYK che per CMYW

IMPIEGO

1



Inserire la carta transfer dal by-pass della stampante laser impostando la funzione **ultra-pesante 1** (121-188 g/m²) oppure **pellicola** per ottenere dei colori più brillanti ed un migliore trasferimento del toner.
Stampare in modalità speculare.

2



Procedere posizionando, sul piatto della pressa, il tessuto e il lato stampato della carta transfer a contatto con il tessuto.

3



Pressa pneumatica e manuale:
180 °C per 15"-20" - pressione 3 atm / media

4



Attendere 8-10 secondi (Importante!) per una **maggiore resistenza ai lavaggi** e **rimuovere il liner in carta** dal basso verso l'alto (direzione meno elastica del tessuto).

5



Per far sì che il toner penetri perfettamente nelle fibre del tessuto e che sia **garantita la resistenza ai lavaggi** è **fondamentale** **posizionare**, sul tessuto con stampa, **il lato lucido della carta plastificata siliconata AU CFC POLSIL** (inclusa nella conf.) e **ripressare:**

Pressa pneumatica e manuale:
180 °C per 35" - pressione 5 atm / alta

ATTENZIONE! In caso di stampante con toner chimici o polimerici, la carta POLSIL potrebbe sporcarsi di giallo. Pertanto, per evitare che le t-shirt si sporchino, si consiglia di utilizzare per il ripasso la **carta velina**.

AVVERTENZE

Verificare la compatibilità della carta transfer con la propria stampante. Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 40 °C. Lavare e stirare al rovescio. **In caso di colori opachi dopo il lavaggio, basta stirare il capo con una protezione (carta da forno) per restituirne immediatamente la brillantezza.** Non utilizzare su tessuti a trama larga. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Non esporre ai raggi solari.

Se si osservano tali indicazioni il prodotto conserva inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.

STOCCAGGIO

Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature e materiali di nostra proprietà. È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. Shock Line è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.

* Disponibile in conf. da 10 o 100 fg. in f.to A4 o A3. Nella conf., per tutti i f.ti, è inclusa la **carta plastificata siliconata**, rispettivamente in A4 o A3.

SHOCKLINE
about your transfer paper

T. +39 0875 751194 - F. +39 0875 751329
info@shockline.it - skype shock.line
www.shockline.com

cod.