

TRANSFER LASER AUTOSCONTORNANTE - F.TO A3

3STC16AUTSCO/FOGLI

Descrizione completa:

TRANSFER LASER TESSUTI AUTOSCONTORNANTE F.TO A3

E' una carta transfer per cotone e tessuti naturali chiari. È un prodotto ottimale per la **qualità grafica del risultato** oltre che per la **velocità e sicurezza nel processo di stampa**. Garantisce, infatti, un'**ottima resa** con la maggior parte delle stampanti e copiatrici laser a colori in commercio. **L'effetto finale risulta serigrafico**.

Scontorna scritte e disegni con colori pieni, scontornando anche immagini con sfumature, con retino minimo 30%.



SUPPORTI PERSONALIZZABILI

E' ideale per la personalizzazione di **cotone e tessuti naturali e sintetici bianchi o di colore chiaro**.

STAMPA

Modalità speculare

APPLICAZIONE

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 (inclusa nella confezione) 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 potrebbe sporcarsi di giallo. Pertanto, per evitare che le t-shirt si sporchi, si consiglia di utilizzare per il ripasso la carta velina.

LAVAGGIO

Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 40°C.

FORMATO

A3 in confezioni da 100 fogli