



FC BLANC



DESCRIZIONE

Carta transfer per la personalizzazione di tessuti colorati

SPECIFICHE

FC BLANC è costituita da un **liner in carta** di 105 g/m² con spessore di 120 µm ottimizzato per il rilascio dei laminati plastici, uno **strato poliuretano termoadesivo** di 70 g/m² con spessore di 60 µm ed una **finitura polimerica** composita con spessore 20 µm.

ATTREZZATURE

Stampante o copiatrice laser a colori + (eventuale) plotter da taglio + termopressa

SUPPORTI

Cotone e tessuti naturali e sintetici colorati o di colore scuro. Tra i quali seta, raso, poliestere e lycra. Ideale per magliette, shopping bag, jeans, cappellini e abbigliamento da lavoro.



CARATTERISTICHE

FC BLANC è una carta transfer **intagliabile e coprente** (non prevede l'applicazione del fondino bianco). Versatile ed elastica garantisce un **perfetto scontorno** anche con disegni e scritte complessi ed un'**ottima resa cromatica**.

IMPIEGO



1

Inserire la carta transfer dal by-pass della stampante laser impostando la funzione carta ultra-pesante o etichette (200-250 g/m²). Stampabile multicopia. **Stampare al dritto**. **N.B.** Dopo la stampa, per effetto del calore, il film potrebbe risultare troppo morbido e non staccarsi facilmente dal liner. Pertanto, prima di procedere, occorre attendere almeno 15' perché si stabilizzi e si stacchi senza problemi.



2

Passaggio eventuale. Per scontornare l'immagine stampata preparare il file immagine per il taglio impostando i parametri (crocini di registro) previsti dal software e dal plotter in uso. Procedere al taglio rispettando le seguenti indicazioni: lama per vinile normale o riflettente con offset 0,25 mm, pressione 90 g e velocità 5-10 cm/s. **N.B.** Intagliare soltanto il film.



3

Rimuovere il liner in carta (senza deformare il film che contiene l'immagine) e posizionare la carta transfer sul tessuto con il lato stampato verso l'alto. In caso di grafica prespaziata, sfridare prima e poi rimuovere dal liner la carta transfer stampata con un **application tape** (A.T.900) resistente ad alte temperature. Proteggere l'immagine stampata con **velina antiadesiva** (AU CFC VELIN), non necessario in caso di application tape.



4

Con velina antiadesiva:
Pressa pneumatica e manuale: 145°C per 15"-20" - pressione 4-5atm/medio-alta
Con application tape:
Proteggere con 2 strati di stuoia di poliestere (MA STUOI 04)
Pressa pneumatica e manuale: 150°C per 20"-22" - pressione 4-5atm/medio-alta - È necessario ripassare con velina antiadesiva (vedi passaggio 6)



5

Rimuovere a freddo la velina antiadesiva o l'application tape.



6

Con application tape:
Ripressare per altri 15" con **velina antiadesiva** (AU CFC VELIN) per dare resistenza al lavaggio. Quindi **rimuovere a freddo**.

AVVERTENZE

Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a **30°C**. Stirare al rovescio o con una protezione. In combinazione con il protettivo **FO PRO90** garantisce una maggiore resistenza ai lavaggi ad alte temperature. Utile soprattutto per gli abiti da lavoro. 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.

STOCAGGIO

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 anche in pacchi da 100 fogli formato A4

SHOCKLINE
about your transfer paper

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

cod.