



FC BLANC



DESCRIZIONE	Carta transfer per la personalizzazione di tessuti colorati	
SPECIFICHE	FC BLANC è costituita da un liner in carta di 105 g/m ² con spessore di 120 µm ottimizzato per il rilascio dei laminati plastici, uno strato poliuretano termoadesivo di 70 g/m ² 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/m ²). 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 qualche minuto 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-150 °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"-25" - 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.	STOCAGGIO
		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.

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