

DTF TRANSFER FILM HS - Cod. JPHSFILM75DTF

DESCRIZIONE	Film PET stampabile con pigmento tessile per stampante DTG/DTF per tessuti naturali e sintetici di ogni colore	
SPECIFICHE	DTF transfer film è costituito da un liner in PET opaco con spessore di 75 µm e da una finitura polimerica composta con spessore di 6-8 µm.	
ATTREZZATURE	<ul style="list-style-type: none">• Stampante DTF o DTG con relativi inchiostri a pigmento tessile• Software RIP• Forno + Termopressa• Colla termoadesiva in polvere DTF GLUE	

Accorgimenti per l'uso – Si consiglia di maneggiare il film toccandone solo i bordi con dei guanti in lattice poiché eventuali impronte potrebbero danneggiare la qualità della stampa, inficiare la facilità dello spolvero o addirittura rimuovere la spalmatura dal film.

IMPIEGO	<p>IMPOSTAZIONE PARAMETRI DI STAMPA CON RIP Usare una qualità alta. Settare le impostazioni del RIP in funzione della risoluzione della stampante. Setup di stampa: il bianco va sempre stampato, anche in caso di tessuti chiari (bianco al 15-20% gradiente). Usare un'estrazione del bianco che consenta una stratificazione corretta degli inchiostri. Il bianco andrebbe usato come gradiente, inserendo una quantità minima (almeno del 15%) ed una massima da calibrare in base alla macchina (ca. 80%). È possibile usare anche il bianco pieno sopra ai colori.</p> <p>1</p> <p>STAMPA TRANSFER FILM Nelle bobine la spalmatura si trova sul lato esterno del rotolo. Nei fogli per facilitare il riconoscimento del lato di stampa troverete un angolino tagliato in basso a destra.</p> <p>2 Procedere con la stampa in modalità speculare prima dei colori e poi del bianco.</p> <p>APPLICAZIONE COLLA (SPOLVERO) Procedere subito con lo spolvero. Solo in caso l'inchiostro bianco risulti ancora troppo liquido si consiglia di attendere dai 2 ai 10 minuti prima di procedere allo spolvero. I tempi di attesa possono variare anche in base alla temperatura e all'umidità. Se, infatti, si pone il film stampato su una superficie tiepida potrebbero essere sufficienti anche pochi secondi. L'inchiostro si deve rapprendere, in modo che il movimento e il peso della polvere non danneggi la qualità del fondo bianco. Rimuovere, infine, la polvere in eccesso scuotendo il film.</p> <p>3</p> <p>POLIMERIZZAZIONE INK / FUSIONE COLLA 135-150°C per 5-3 minuti. N.B.: La temperatura va misurata al film. In alternativa occorre fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore del forno utilizzato. Se si utilizza il forno per DTF FILM A3 a cassetto di Shock Line (cod. JPOVENA3SHA3DTF) impostare 110-120°C per ca. 120". Se si utilizza, invece, il forno spolveratore DTF film di Shock Line (cod. JP.POWDSHAK.SH80.DTF) impostare 90-110°C in funzione della velocità di stampa.</p> <p>4 In ogni caso bisogna regolarsi in base alla superficie della colla che dovrà apparire lucida.</p> <p>TRASFERIMENTO SUL TESSUTO Pelli e tessuti poco resistenti al calore: a partire da 125-130°C per 15-10" Poliestere: 135-140°C per 15-10" Cotone: 145-150°C per 15-10" Rimuovere il liner a caldo, dopo 4-5 secondi. È possibile rimuoverlo anche a freddo. Ripressare nuovamente, proteggendo la stampa con velina antiadesiva, per 10-15 secondi per fissare perfettamente i colori e migliorare la resistenza al lavaggio.</p> <p>5</p>
---------	--

AVVERTENZE	<p>Prima di lavare il capo attendere 48-72 ore. Se si rispettano tutti i parametri, la resistenza al lavaggio arriva fino a 40 gradi in lavatrice.</p>	<p>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.</p>	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.

Allestimenti disponibili: confezioni A3 da 25, 100 e 200 fogli e in rotolo da 300mm x 50mtl e da 300/370/600mm x 100mtl.

SHOCKLINE
about your transfer paper

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

cod.