



PSSUBLICOLOR



DESCRIZIONE	Termoadesivo per stampa e taglio per la personalizzazione di tessuti scuri (Ideale per abbigliamento sportivo con colorazioni sublimatiche)	
SPECIFICHE	PSSUBLICOLOR è costituito da un carrier in PET termostabilizzato di 100 g/m ² con spessore di 75 µm, uno strato termoadesivo poliuretano con spessore di 100 µm, uno strato barriera con spessore di 20 µm ed una finitura polimerica composita con spessore di 20 µm.	
ATTREZZATURE	Plotter da stampa a solvente, ecosolvente e latex + (eventuale) plotter da taglio + termopressa	
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali e sintetici di colore scuro. Ideale per il trasferimento su abbigliamento sportivo in poliestere colorato con inchiostri sublimatici .	

CARATTERISTICHE

PSSUBLICOLOR blocca la risalita delle colorazioni sublimatiche. **Ottimo per taglio e coprenza.**

IMPIEGO	 1	Stampare il lato opaco del termoadesivo, usando un profilo colore tipo foglio transfer a caldo generico o banner 2 . Temperatura delle piastre compresa tra i 40°C ed i 45°C. Stampare al dritto.
	 2	Passaggio eventuale. Per scontornare l'immagine stampata utilizzare un plotter da stampa e taglio oppure un plotter da taglio impostando i crocini di registro previsti dal software e dal plotter in uso. Procedere al taglio rispettando le seguenti indicazioni: lama per vinile generico . Regolare la lama, mediante test-cut successivi, in modo da non incidere il PET utilizzando valori di pressione prossimi a 90-110 g e velocità max di 20cm/sec . N.B.: Le migliori performance di taglio si ottengono a piastre fredde.
	 3	Aspettare che la stampa asciughi perfettamente. Attendere dalle 6 alle 24 ore , poi rimuovere il carrier in PET (senza deformare l'immagine) e posizionare il termoadesivo sul tessuto con il lato stampato verso l'alto. In caso di grafica prespaziata , sfridare prima e poi rimuovere il termoadesivo stampato dal liner con un application tape (A.T.900) , resistente ad alte temperature.
	 4	Proteggere l'immagine stampata con due fogli di velina antiadesiva (AU CFC VELIN) , in caso di application tape solo con un foglio: Pressa pneumatica: 145°C per 12" o 150°C per 8" - pressione 5atm Pressa manuale: 145°C per 12" o 150°C per 8" - pressione media
	 5	Rimuovere a freddo la velina antiadesiva.

AVVERTENZE	Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a 40°C o 60°C . Stirare al rovescio. Per resistenze superiori utilizzare protettivo. 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.

* **Allestimenti disponibili:** 1500mm x 25mtl - 500mm x 25mtl - 500mm x 3mtl

SHOCKLINE
about your transfer paper

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

cod.