

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BF PRINT04 è un film in PVC e PU (50%+50%) bianco coprente stampabile con inchiostri a base solvente, ecosolvente e latex ed è adatto al trasferimento termico su tessuti in cotone, poliestere ed acrilico.

Il supporto in poliestere adesivo garantisce perfetta stabilità durante le fasi di stampa. Dopo il taglio e la sfridatura, il prodotto può essere posizionato sul capo prelevandolo con il BF MYLAR che va poi rimosso a caldo. È possibile anche il prelievo manuale dato lo spessore.

Si consiglia di lasciare asciugare per 8 ore prima di procedere al taglio.

## FASI DI APPLICAZIONE

- Stampa - non speculare
- Taglio del film - lama con gradiente a 45°
- Spellicolo e rimozione delle parti in eccesso
- Applicazione BF MYLAR - rimuovere bolle d'aria
- Separare la stampa dal supporto
- Accensione pressa - portare a 145°C
- Posizionamento della stampa frontale sul tessuto
- Pressata - 145°C per 12 secondi
- Rimozione BF MYLAR - a caldo

## DIMENSIONI

**H 50 cm** L 25 mt / 12,5mt / 5 mt

**H 75 cm** L 25 mt (su richiesta)

**H 100 cm** L 25 mt (su richiesta)

**H 150 cm** L 25 mt (su richiesta)

Oeko-Tex  
Standard 100  
Classe I



Conforme  
normativa REACH  
n°1907/2006/EU

## DATI TECNICI



Film: 50% PU/Poliuretano  
50% PVC



Spessore: 160μ (±5%)



Liner: PET adesivo



Finitura: opaca



Inchiostri: solvent, eco-solvent, latex

## IMPOSTAZIONE PLOTTER



Impostazione taglio: non speculare



Lama: 45°



Taglio minimo: 2 cm

## APPLICAZIONE



Temperatura: 145°C - 295°F



Tempo: 12''



Rimozione liner: a caldo



Pressione: media - 3,5 bar - 50 PSI



Tessuti: organici, sintetici, misti

## RESISTENZA AI LAVAGGI

Primo lavaggio dopo l'applicazione 12 ore

Temperatura massima\* 40°C

Lavaggi a secco ✗

Asciugatrice ✗

\*Temperature riferite al termoadesivo; per gli inchiostri fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

## BF PRINT04

SERIE DA STAMPA



- *Indicato per i capi soggetti a elevata usura*
- *Possibile prelievo manuale della grafica*
- *Per tessuti consistenti*

