

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BF PRINT00 (con finitura semi-opaca) – BF PRINT01 (con finitura opaca), sono film in poliuretano bianco coprente, stampabile con inchiostri a base solvente, ecosolvente e latex, privo di PVC, plastificanti e metalli pesanti.

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.

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 140°C
- Posizionamento della stampa frontale sul tessuto
- Pressata - 140°C per 10 secondi
- Rimozione BF MYLAR - a caldo

### DIMENSIONI

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

**H 75 cm** L 25 mt

**H 100 cm** L 25 mt

**H 150 cm** L 25 mt

Oeko-Tex  
Standard 100  
Classe I



Conforme  
normativa REACH  
n°1907/2006/EU

### DATI TECNICI

-  Film: PU/Poliuretano
-  Spessore: 90μ (±5%)
-  Liner: PET adesivo
-  Finitura: BF PRINT00 semi-opaca  
BF PRINT01 opaca
-  Inchiostri: solvent, eco-solvent, latex

### IMPOSTAZIONE PLOTTER

-  Impostazione taglio: non speculare
-  Lama: 45°
-  Taglio minimo: 0,5 cm

### APPLICAZIONE

-  Temperatura: 140°C - 285°F
-  Tempo: 10''
-  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*	90°C
Lavaggi a secco	✗
Asciugatrice	✗

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

**BF PRINT00-BF PRINT01**

**SERIE DA STAMPA**



- *Resiste a più di 100 lavaggi*
- *Finitura semi-opaca molto ricercata*
- *Lavabile fino a 90°C*