

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BF PRINTGLOW è un film in poliuretano con finitura fotoluminescente stampabile con inchiostri a base solvente, ecosolvente e latex studiato per rendere luminosi al buio i dettagli delle grafiche che preferisci. 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 145°C
- Posizionamento della stampa frontale sul tessuto
- Pressata - 145°C per 12 secondi
- Attendere 6/7 secondi
- Rimozione BF MYLAR - semi-caldo

DIMENSIONI

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

H 75 cm /

H 100 cm /

H 150 cm /

Conforme
normativa REACH
n°1907/2006/EU

DATI TECNICI



Film: PU/poliuretano



Spessore: 140μ (±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: semi-caldo
attendere 6/7 secondi



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 produttore.

BF PRINTGLOW

SERIE DA STAMPA



- *Fotoluminescente*
- *Facilità di lavorazione*
- *Resistenza ai lavaggi*