

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La serie BF PRINT PEARL per la stampa digitale è un film in poliuretano bianco con finitura perlescente che a seconda dell'incidenza della luce rimanda un effetto cangiante.

Questo film si può stampare con inchiostri a base solvente, eco-solvente e latex.

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 10 secondi
- Rimozione BF MYLAR - a caldo

DIMENSIONI

H 50 cm	L 25 mt / 12,5 mt / 5 mt
H 75 cm	/
H 100 cm	/
H 150 cm	/

DATI TECNICI

	Film: PU/poliuretano
	Spessore: 95µ (±5%)
	Liner: PET adesivo
	Finitura: lucida
	Inchiostri: solvent, eco-solvent, latex

IMPOSTAZIONE PLOTTER

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

APPLICAZIONE

	Temperatura: 145°C - 295°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*	40°C
Lavaggi a secco	✗
Asciugatrice	✗

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

B-FLEX
HEAT TRANSFER VINYL

BF PRINTPEARL

SERIE DA STAMPA



- Effetto perlescente
- Facilità di lavorazione