

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FIVE PRINT00 (con finitura semi-opaca) – FIVE 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.

FIVE PRINT00 e FIVE PRINT01 sono adatti al trasferimento termico in soli 4 secondi a 140°C 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.

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 4 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: 80μ (±5%)



Liner: PET adesivo



Finitura: FIVE PRINT00 semi-opaca
FIVE 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: 4''



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 del produttore.

FIVE PRINT00-01

SERIE DA STAMPA



- Applicazione in soli 4 secondi
- Resiste a più di 100 lavaggi
- Lavabile fino a 90°C