

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BF MYLAR è un film in poliestere adesivo monoprotetto da utilizzare come supporto per l'applicazione dei film termoadesivi per la stampa digitale.

Una volta rimossa la carta siliconata, applicare il film sul materiale stampato evitando la formazione di bolle d'aria tra i due materiali.

Per la rimozione, si consiglia di verificare di volta in volta l'indicazione inserita nelle schede tecniche dei singoli prodotti.

## DATI TECNICI



Film: PET/poliestere



Spessore: 100μ (±5%)



Liner: carta



Finitura: lucida

## FASI DI APPLICAZIONE

- Rimuovere il liner in carta di protezione
- Applicare energicamente il BF MYLAR al materiale stampato, manualmente, con l'uso di una laminatrice o con l'uso di una spatolina, evitando la formazione di bolle d'aria
- Rimuovere il liner del materiale stampato
- Posizionare la stampa sul capo da decorare
- Applicare sul capo alle condizioni indicate nelle schede dei prodotti
- Per la rimozione verificare di volta in volta nelle schede dei singoli prodotti

## APPLICAZIONE



Temperatura: Applicazione come da scheda tecnica del materiale da stampa selezionato



Rimozione liner: Applicazione come da scheda tecnica del materiale da stampa selezionato

Conforme  
normativa REACH  
n°1907/2006/EU

## DIMENSIONI

H 50 cm L 25 mt

H 75 cm L 25 mt

H 100 cm L 25 mt

H 150 cm L 25 mt

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

I dati rappresentano i valori medi testati nel nostro laboratorio in normali condizioni ambientali. Queste informazioni sono fornite senza garanzia. A causa delle variazioni nel processo di fabbricazione dei tessuti, B-Flex Italia S.r.l. raccomanda di condurre un test sul materiale desiderato prima di ogni applicazione.

Rev\_2021/03

follow us

HEADQUARTERS B-FLEX ITALIA S.r.l. info@b-flexitalia.com | www.b-flexitalia.com

NORTH AMERICA BRANCH B-FLEX AMERICA LLC info@b-flexamerica.com | www.b-flexamerica.com

ASIA-PACIFIC BRANCH B-FLEX PACIFIC PTY LTD info@b-flexpacific.com | www.b-flexpacific.com



**BF MYLAR**  
SERIE DA STAMPA



- *Elevata adesività*
- *Facilità di lavorazione*
- *Performante con tutte le serie da stampa*