

# MES680

## T-U BACKLIT GLOSSY

### DESCRIZIONE

Pellicola in poliestere retroilluminabile, progettata per applicazioni di alta qualità con rivestimento posteriore appositamente trattato per offrire un tempo di asciugatura eccezionale rispetto ad altri retroilluminati standard. Questo film retroilluminabile consente inoltre all'utente di eseguire contemporaneamente il processo di stampa e di riavvolgimento, risparmiando così tempo e costi di produzione.

Le stampe saranno caratterizzate da un'elevata intensità dell'inchiostro, da colori vividi con elevata lucentezza e da una straordinaria risoluzione dell'immagine sia retroilluminata che non.

### SPECIFICHE

Lunghezza (m)	30	Altezza (inch)	36" 50" 60"
Peso (g/m <sup>2</sup> )	295	Cotizzazione	Resin
Spessore (µm)	230	Materiale	PET
Anima (inch)	3	Stampabilità	
Superficie	Glossy		

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tempo di asciugatura più rapido rispetto ai backlit standard
- Stampa e riavvolgimento materiale senza attese
- Produttività eccellenti per stampanti di grande formato
- Antiscivolo e Antiblocking
- Ottima diffusione della luce

### APPLICAZIONI

- Pubblicità retroilluminate, display luminosi, grafica per fiere, mostre, segnaletica
- Applicazioni Backlit:
  - Cosmetici
  - Immagini di moda
  - Aeroporti ed applicazioni di grandi immagini

### INFORMAZIONI GENERALI

- Condizioni di stampa: Temperatura: 15 ~ 30°C (59 ~ 86 °F) / Umidità 30 ~ 60%
- Laminazione: opzionale
- Stoccaggio: si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale in un luogo dove la temperatura non sia troppo elevata: 10 ~ 30°C (50 ~ 77 °F) e non ci sia troppa umidità: 35~65% RH
- Durata del prodotto: un anno se conservato nella confezione originale alla temperatura raccomandata

#### ※ Precauzioni

- Si consiglia di regolare la temperatura/umidità quando si verificano problemi causati dall'elettricità statica
- Al momento del riavvolgimento, si consiglia di regolare la velocità di stampa e utilizzare il sistema di riscaldamento supplementare
- Quando si stampa con la stampante Latex serie 300, si consiglia di impostare i pass correttamente e di regolare la temperatura di riscaldamento in base alla quantità di inchiostro (per evitare la deformazione del materiale causata dal calore e da un basso livello di asciugatura)