


S0600 SOLVENT BACKLIT 200 MATTE

Profiled Only

DESCRIZIONE

Pellicola in poliestere retroilluminabile, progettata per applicazioni di elevata qualità. La finitura opaca riduce l'effetto abbagliamento e garantisce immagini di alta qualità. 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. Compatibile con le più diffuse stampanti Solvent, UV e Latex con adeguati profili di stampa. Grazie alla rigidità e la planarità del materiale, l'installazione sarà molto semplice.

SPECIFICHE

Lunghezza (m)	30	Altezza (inch)	36" 50" 60"
Peso (g/m ²)	275	Cotizzazione	Resin
Spessore (µm)	205	Materiale	PET
Anima (inch)	3	Stampabilità	
Superficie	Opaca		

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato contrasto e densità dell'immagine
- Finitura opaca che riduce il riflesso
- Semplice da installare
- Antiscivolo
- retroilluminabile

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)