

CARTA FOTOGRAFICA LUCIDA PE 190 - ALTEZZA DISPONIBILI DA 106.7 CM - 61 CM.

3S337100120FOTOGR190

Descrizione completa:

CARTA FOTOGRAFICA LUCIDA PE 190

E' una carta fotografica lucida con eccezionali caratteristiche di asciugamento rapido.

Il supporto photo base è trattato con films in PE su entrambi i lati per ottimizzare il processo di finitura.

Vantaggi:

- Miglior rapporto prezzo/prestazioni
- Asciugatura rapida per gli inchiostri più comuni
- Eccellente definizione delle immagini ed uniformità dei colori
- Colori brillanti e realistici
- Bianco luminoso

Applicazioni:

- Eventi di breve durata: Ideale per interni, ad es. promozioni a concerti, teatri, cinema o in centri commerciali.
- Riproduzioni fotorealistiche di immagini ad alta qualità:
- Riproduzioni fotorealistiche di alta qualità di fotografie ed altri file digitali, per la stampa di eccellenti poster pubblicitari da interno.
- Espositori pop-up: Promozioni nei centri commerciali. Gli espositori devono essere accattivanti ed efficaci e devono fornire informazioni 'lampo'. Gli espositori sono installati su pannelli utilizzando strisce adesive o magnetiche.

Inchiostri compatibili:

- Inchiostri dye base acqua : inchiostro in cui il colorante è dissolto (solubilizzato) completamente in acqua.
- Inchiostro per uso interno. Inchiostri pigmento base acqua: inchiostri in cui il colorante (pigmento) non è dissolto ma sospeso in acqua.

Proprietà:

- Eco compatibile: Questo supporto è riciclabile e creato da risorse nel rispetto dell'ambiente
- Asciugatura veloce: Il risultato particolare della spalmatura che consente che l'inchiostro sia assorbito in una frazione di secondo, permette l'applicazione subito dopo la stampa.

BOBINA DA 190 g./m² - LUCIDA

Altezza disponibile cm. 106.7 - 61 per una lunghezza di mt. 30

Tipologie disponibili:

Codice prodotto	Altezza	Descrizione
3S337100120FOTOGR/106.7/106.7	106.70	CARTA FOTOGRAFICA PER PIGMENTO H. 106.7X30 MT
3S337100120FOTOGR/61	61.00	CARTAFOTOGRAFICA PER PIGMENTO H. 61X30 MT



www.3essestore.it