

ES500 DURATIN SYNTH ROLL UP BANNER


Certified for
HP Latex Inks

Profiled Only

Dettagli

- Il rivestimento antigraffio elimina la necessità di laminare il prodotto
- Riproduzione di immagini con colori brillanti e di elevata qualità
- Film multistrato con elevata planarità e eccellenti proprietà blackout
- La finitura satinata riduce il riflesso nella stampa e migliora la densità del colore
- Possibilità di stampare su entrambi i lati
- Certificato per inchiostri HP Latex

Specifiche

Lunghezza (m)	30	Cotizzazione	trasparente ad alta resa cromatica
Peso (g/m ²)	170	Composizione Materiale	Polipropilene
Spessore (µm)	205		
Anima (inch)	3	Stampabilità	
Superficie	Semy glossy		

Caratteristiche principali

- Finitura satin antigraffio (laminazione non necessaria)
- Rispettoso dell'ambiente - 100 % PVC Free
- Rapida asciugatura
- Planare e Blockout
- Stampabile su entrambi i lati

Applicazioni

- Ideale per applicazioni in punti vendita, roll up, pannelli per esposizioni e campagne pubblicitarie indoor/outdoor

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
- (cotizzazione garantita per 6 mesi dalla data dell'acquisto del prodotto)

※ Precauzioni

- Per far sì che il prodotto sia durevole e che i colori rendano al meglio nell'utilizzo all'esterno si deve utilizzare una laminazione di protezione
- Nel caso di applicazioni outdoor il prodotto deve essere protetto, utilizzano una laminazione NON IN PVC (il pvc avendo maggiore ritiro rispetto al POLIPROPILENE, tende a causare l'arricciamento del materiale)
- 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)