



Gmund Valentinoise

–

INFORMAZIONI PER LA STAMPA

- | | |
|---|---|
| Stampa | <ul style="list-style-type: none"> - Offset - Stampa tipografica - Serigrafia - Rilievo a secco - Laminatura a caldo (non su "T") - Incisione laser (non su "T") - Fustellatura |
| Raccomandazioni per la stampa Offset | <ul style="list-style-type: none"> - Retini fino a 80 l/cm - Adattare le pellicole e la macchina alla particolare colorazione del fondo della carta - Testare la stampa sullo stesso lotto di carta - Mantenere la rimozione del sottocolore bassa quando si stampano colori intensi - Aumentare la pressione dei cilindri ed utilizzare caucciù più morbidi se si desidera ottenere una penetrazione ottimale dell'inchiostro nelle pieghe della goffratura <p>Scarso assorbimento dell'inchiostro, per cui si raccomanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'uso di inchiostri ossidativi puri! - L'uso di polveri antiscartino e di mantenere la pila di fogli bassa - Prestare attenzione durante il processo di asciugatura, tempo minimo 24 ore |
| Raccomandazioni per la stampa laser e inkjet | <ul style="list-style-type: none"> - 90 g/m² è adatta alla stampa laser e ink-jet nelle applicazioni d' ufficio - La conformità alla stampa laser e inkjet si riferisce ai fogli non stampati - Altri processi di lavorazione (stampa offset, rilievi etc.) non devono danneggiare la carta e la sua idoneità alla stampa laser e inkjet - In caso di pre-stampa offset, si consiglia di utilizzare inchiostri ossidativi e di applicare solo minime quantità di agenti di bagnatura. Si raccomanda inoltre una stampa con una copertura massima del 40%. |



Ulteriori raccomandazioni

- Senza acidi, pH neutro
- Anche la qualità cerata "T" è adatta alla stampa offset, tuttavia, poiché la carta non assorbe l'inchiostro, si devono evitare processi di stampa che richiedano il calore. A causa della goffratura e del trattamento superficiale con cera, la stabilità di questa carta è ridotta. Quando si stampa su grande formato e con una guida nastro debole, si possono verificare pieghe o grinze. Per ovviare a ciò consigliamo di dimezzare il formato della carta.
- La goffratura sulla qualità cerata "T" produce un piacevole effetto di bordi bianchi
- La superficie può avere una leggera variazione a seconda delle fabbricazioni
- Le carte naturali hanno un fronte ed un retro. Si raccomanda di stampare sul fronte del foglio.
- Per tutte le tipologie di stampa e trasformazione, si raccomanda di seguire le istruzioni dei costruttori di macchine, produttori di inchiostri, lamine, pellicole, colle ecc. Per eventuali danni causati da un uso improprio della carta Gmund in materia di stampa e di lavorazioni ad essa inerenti, Gmund non si assume alcuna responsabilità.

Ulteriori informazioni

- www.gmund.com