DNS® color print

Carta liscia non patinata ad alto grado di bianco.





DNS® color print è concepita in modo specifico per le stampanti laser a colori e le macchine da stampa digitali a colori. La sua superficie estremamente liscia offre risultati di stampa eccellenti con colori più nitidi e più vivaci. Si ottengono immagini accattivanti con estrema facilità grazie all'elevato grado di bianco (170 CIE), ideale per il materiale di marketing.

Certificati





Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF, Green Range, ISO 45001, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Vantaggi del prodotto

Finitura liscia ed alta opacità per una perfetta riproduzione dei colori Massimo grado di banco per stampe ricche di contrasto

Da 80 a 300 g/m² per una creatività senza limiti

Per questo prodotto è disponibile la compensazione opzionale delle emissioni di CO_2 . Ciò significa che calcoliamo le emissioni inevitabili e le compensiamo il supporto di ClimatePartner

Applicazioni tipiche

Opuscoli pubblicitari, Direct mail, Presentazioni, Biglietti da visita, Inviti, Newsletter

Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	90	100	120	160	200	250	300	350
Grammatura	g/m²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,5	160 ± 6,0	200 ± 6,0	250 ± 7,0	300 ± 8,0	350 ± 9,0
Spessore	μm	ISO 534	98 ± 4	106 ± 4	115 ± 4	135 ± 5	176 ± 6	214 ± 7	262 ± 8	315 ± 8	368 ± 8
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	70 ± 15	60 ± 15	60 ± 15	50 ± 15	50 ± 15				
Opacità	%	ISO 2471	93,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	96,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,5	5,9	5,9	5,9 ± 0,5
Luminosità UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0								
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	170 ± 4,0								

Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e i requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA

