

# 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/m<sup>2</sup> per una creatività senza limiti

Per questo prodotto è disponibile la compensazione opzionale delle emissioni di CO<sub>2</sub>. 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/m <sup>2</sup>	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	70 ± 15	70 ± 15	70 ± 15	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	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	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