

DNS® premium

Carta premium non patinata ad alto grado di bianco.

La stampa ibrida combina i vantaggi di due tecniche: la stampa offset e la stampa digitale. La stampa ibrida comprende: pre stampa, stampa premium e applicazioni creative. Offre dei contrasti elevati, stabilità ed efficienza. Per questa tecnologia esigente DNS® premium è la vostra soluzione completa per piccole tirature di stampe digitali e stampe offset su vasta scala con una sensazione omogenea al tatto.

Gli stampatori professionisti, le agenzie creative e gli utenti finali potranno contare su “una qualità – una cartiera – un look”, ovvero su una qualità di stampa omogenea e su un'unica tonalità da 60 a 400 g/m².



Certificati



Altri certificati

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

Vantaggi del prodotto

Un'unica tonalità da 60 a 400 g/m² per un aspetto uniforme

Superficie non patinata ad alto grado di bianco per contrasti impressionanti con un tocco naturale

Massima qualità di pre stampa Eccellente sensazione al tatto

Per questo prodotto è disponibile la compensazione opzionale delle emissioni di CO₂. Ciò significa che calcoliamo le emissioni inevitabili e le compensiamo il supporto di ClimatePartner

Applicazioni tipiche

Carta intestata, Biglietti da visita, Report aziendali, Direct mail, Opuscoli pubblicitari, Inviti, Manuali, Buste da lettera

Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	60	70	80 ¹	80 ²	90 ³	90 ⁴	100	120	135	160	200 ⁵	200 ⁶	250
Grammatura	g/m ²	ISO 536	60 ± 2,5	70 ± 2,5	80 ± 3,0	80 ± 3,0	90 ± 3,5	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	160 ± 6,0	200 ± 6,0	200 ± 6,0	250 ± 6,0
Spessore	µm	ISO 534	85 ± 4	96 ± 3	107 ± 3	108 ± 3	119 ± 3	118 ± 3	131 ± 4	153 ± 4	173 ± 4	202 ± 5	252 ± 6	252 ± 6	315 ± 7
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	87,0 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	95,0 ± 1	96,0 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,6	4,6/5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6
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	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	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

Nome parametro	Unità	Codice ISO	300 ⁷	300 ⁸	350	400
Grammatura	g/m ²	ISO 536	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 11,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	378 ± 8	378 ± 8	473 ± 9	548 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	150 ± 50	150 ± 50	200 ± 50	200 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	100,0	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	6,5 ± 0,5	6,5 ± 0,5
Luminosità UV	%	ISO 2470	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

¹ A3,A4 | ² Folio,SRA3 | ³ A3,A4 | ⁴ Folio,SRA3 | ⁵ A3,A4 | ⁶ Folio,SRA3 | ⁷ A3,A4 | ⁸ Folio,SRA3 |

Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata. 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