

# ONJOB

Per realizzare risultati di stampa perfetti occorre iniziare con la scelta della carta giusta per la specifica applicazione. Mondi offre un portafoglio completo di carte per la stampa professionale adattato ai requisiti tecnici delle tue stampanti offset o digitali.

## Certificati

ISO 45001 ISO 9001 ISO 14001

## Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	70	80 <sup>1</sup>	80 <sup>2</sup>	90	100	120	135	160	200	250	300 <sup>3</sup>	300 <sup>4</sup>	350
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	70 ± 2,5	80 ± 3,0	80 ± 3,0	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	160 ± 6,0	200 ± 6,0	250 ± 6,0	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 11,0
Spessore	µm	ISO 534	96 ± 3	107 ± 3	108 ± 3	118 ± 3	131 ± 4	153 ± 4	173 ± 4	202 ± 5	252 ± 6	315 ± 7	378 ± 8	378 ± 8	473 ± 9
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	200 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	91,0 ± 1	94,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	96,0 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,6/5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6	5,5 ± 0,6	5,2 ± 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	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	400
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	548 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	6,5 ± 0,5
Luminosità UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	170 ± 4,0

<sup>1</sup> Bobina | <sup>2</sup> Folio | <sup>3</sup> Bobina | <sup>4</sup> Folio |

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