

SERIMAX

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

Altri certificati

ISO 9001, ISO 14001

Specifiche tecniche

Nome parametro	Unità	Codice ISO	60	70	80	90	100	110	120	140	150	170	190	250	300
Grammatura	g/m ²	ISO 536	60 ± 2,0	70 ± 2,5	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 4,0	110 ± 4,0	120 ± 4,5	140 ± 5,5	150 ± 6,0	170 ± 7,0	190 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0
Spessore	µm	ISO 534	79 ± 4	91 ± 4	103 ± 4	115 ± 4	125 ± 5	137 ± 5	144 ± 6	164 ± 6	176 ± 6	201 ± 7	223 ± 7	298 ± 9	346 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	225 ± 75												
Opacità	%	ISO 2471	87,0 ± 1	90,0 ± 1	92,0 ± 1	93,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	96,0 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1				
Umidità assoluta	%	ISO 287	6,2 ± 0,7												
Luminosità UV	%	ISO 2470	103,5 ± 1,5												
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	145 ± 3,0												

Nome parametro	Unità	Codice ISO	350
Grammatura	g/m ²	ISO 536	350 ± 10,0
Spessore	µm	ISO 534	400 ± 12
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	225 ± 75
Opacità	%	ISO 2471	99,0 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	6,2 ± 0,7
Luminosità UV	%	ISO 2470	103,5 ± 1,5
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	145 ± 3,0

Il prodotto soddisfa la norma DIN 19306-2, carta da stampa - parte 2: Specifiche tecniche di fornitura per carta offset, rivestita e non rivestita, bianca e requisiti ISO 9706 per la permanenza della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA