

# MAESTRO® PRINT

La vostra carta non patinata e senza legno dotata di affidabilità e flessibilità per la stampa offset.

Una carta non patinata e senza legno per la stampa offset dotata di eccellenti proprietà superficiali e di una superficie liscia che assicura delle tirature senza intoppi. Grazie alla sua vasta gamma di formati, la carta MAESTRO® PRINT costituisce un'opzione altamente flessibile per soddisfare praticamente tutti i requisiti della stampa offset.



# MAESTRO® PRINT

## Certificati



### Altri certificati

PEFC, Food Safety, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ECF, ISO 45001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281

## Vantaggi del prodotto

Eccellente scorrevolezza per una maggiore velocità di produzione  
 Superficie perfetta per un risultato di stampa omogeneo  
 Alta stabilità dimensionale per dei risultati di stampa multicolore netti  
 Altissime credenziali ambientali e basse emissioni di CO<sub>2</sub> al fine di mettere in evidenza la consapevolezza ambientale della vostra identità aziendale  
 Consigliata per macchine da stampa a foglio o a bobina  
 Idonea per applicazioni quadricromatiche

## Applicazioni tipiche

Relazioni annuali, Articoli di cancelleria, Riviste, Libri, Opuscoli

## Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	60	70	80	90	100	110	120	140	170	190	250	300	350
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	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	170 ± 7,0	190 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0	350 ± 10,0
Spessore	µm	ISO 534	79 ± 4	91 ± 4	103 ± 4	115 ± 4	125 ± 5	137 ± 5	144 ± 6	164 ± 6	201 ± 7	223 ± 7	298 ± 9	346 ± 10	400 ± 12
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	400
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	400 ± 15,0
Spessore	µm	ISO 534	445 ± 15
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.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA