

Atlas

Produktbeschreibung: Der Atlas zeichnet sich durch eine gute Bedruckbarkeit und hohe Laufleistungen bei der Verarbeitung in der Faltschachteldruckerei aus. Er eignet sich für viele Einsatzbereiche im Food - wie im Non-Food-Bereich.

TECHNISCHE INFORMATIONEN											
Parameter	Norm	Sollwerte									
Flächengewicht (g/m ²)	EN ISO 536	250	280	300	320	350	380	400	450	500	550
Dicke (mm)	ISO 534	0,31	0,35	0,38	0,41	0,45	0,49	0,51	0,58	0,64	0,71
Biegesteifigkeit längs (Nmm)	DIN 53121	14,7	20,2	24,5	30,1	37,6	47,2	53,6	72,5	94,80	119,7
Biegesteifigkeit quer (Nmm)	DIN 53121	5,5	7,6	9,1	11,3	14,6	18,7	21,5	30,6	41,1	50,7
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Parameter	Norm	Toleranzen									
Flächengewicht (g/m ²)	EN ISO 536	+/- 2 % vom Sollwert									
Dicke (mm)	EN 20534	+/- 5 % vom Sollwert									
Biegesteifigkeit längs (mNm)	DIN 53121	- 15 % vom Sollwert									
Biegesteifigkeit quer (mNm)	DIN 53121	- 15 % vom Sollwert									
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	+/- 1 % vom Sollwert									

Alle Werte beziehen sich auf Normklima: 23°C, 50% RF