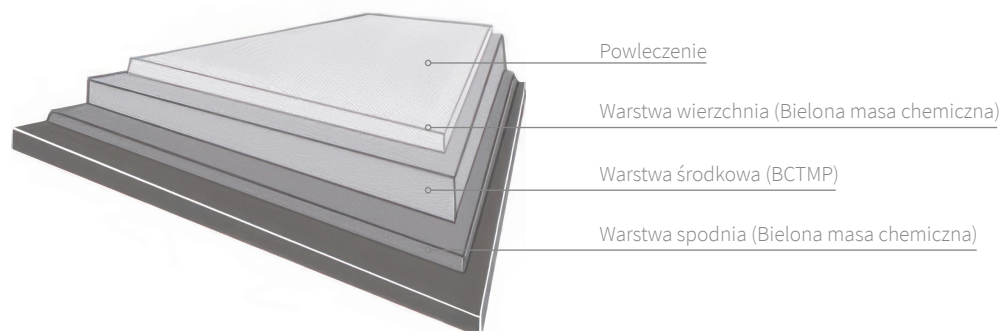


GC2 Unicard Ivory Plus

Wielowarstwowy powlekany karton z kremowym spodem (GC2) o podwyższonych parametrach grubości i sztywności do celów graficznych i opakowaniowych.



Dane techniczne

Właściwość / Property	Jednostka / Unit	Tolerancja / Tolerance	Wartość / Value								Metodologia / Standard
Gramatura / Grammage	g/m ²	±3%	200	215	230	250	270	300	325	350	ISO536
Grubość / Thickness	µm	±4%	330	360	390	430	470	520	560	610	ISO534
Zawartość wilgoci / Moisture	%	±1.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.8	7.8	8	8	ISO287
Sztywność Taber (15°) MD / Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-0,15	8.2	10.5	13.8	17.0	21.5	30.2	32.2	40	ISO2493
Sztywność Taber (15°) CD / Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-0,15	4.1	5.4	7.0	8.3	11.0	15.8	17.8	24.5	ISO2493
Top Cobb (60s) / Top Cobb (60s)	g/m ²	<60	50	50	50	50	50	50	50	50	ISO535
Back Cobb (60s) / Back Cobb (60s)	g/m ²	<60	50	50	50	50	50	50	50	50	ISO535
Jasność góra / Top Brightness	%	±2	91	91	91	91	91	91	91	91	ISO2470
Połysk 75° / Gloss 75°	%	>40	45	45	45	45	45	45	45	45	ISO8254
Gładkość powierzchni PPS10 / Surface Roughness PPS10	µm	Max 1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ISO8791
Scott Bond / Scott Bond	J/m ²	Min120	150	150	150	150	150	150	150	150	TAPPI T569

GC2 Unicard Ivory Plus

Opis

Karton charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i sztywnością przy obniżonych gramaturach. Posiada wysoką biel wierzchniej strony, świetne parametry drukowalności oraz możliwości uszlachetniania.

Zalety produktu

karton o podwyższonej sztywności i wytrzymałości (high bulk), jego biała i gładka powierzchnia zapewnia bardzo dobrą jakość druku.

Techniki zadruku i przetwarzania

Druk offsetowy, druk cfdowy, sitodruk, druk fleksograficzny, tłoczenie, hot-stamping, foliowanie, lakierowanie.

Zastosowanie

Opakowania spożywcze, herbaty, kawy, czekolady, ciasta, opakowania elektroniki, kosmetyczne, farmaceutyczne.

Certyfikaty

- ISEGA
- ROHS
- REACH
- N71-3
- FSC na zamówienie
- ISO 14001
- ISO 9001
- ISO 45001