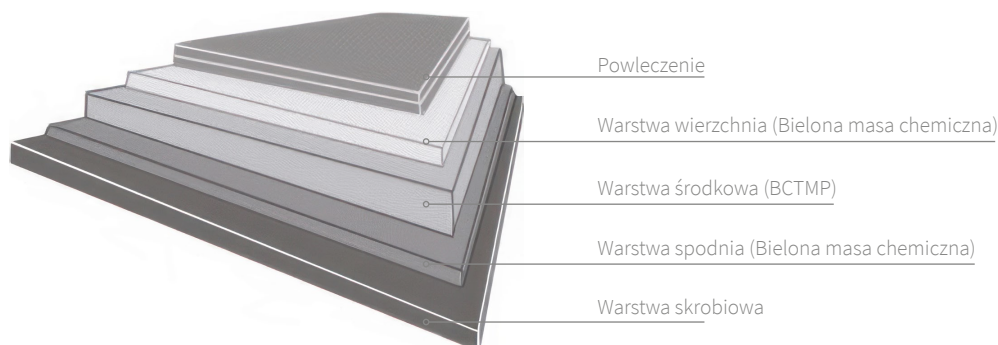


GC2 Unicard Ivory One

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	380	ISO536	
Grubość / Thickness	µm	±4%	330	360	390	420	470	520	550	585	700	ISO534	
Zawartość wilgoci / Moisture	%	±1.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	ISO287	
Sztywność Taber (15°) MD / Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-15%	7.9	10.2	13.5	16.5	22.5	29.0	34.2	40.5	55.0	ISO2493	
Sztywność Taber (15°) CD / Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-15%	3.4	4.5	6.5	7.5	10.4	14.0	16.2	18.5	25.0	ISO2493	
Top Cobb (60s) / Top Cobb (60s)	g/m ²	≤	40	40	40	40	40	40	40	40	40	ISO535	
Back Cobb (60s) / Back Cobb (60s)	g/m ²	≤	60	60	60	60	60	60	60	60	60	ISO535	
Jasność góra / Top Brightness	%	±3	91	91	91	91	91	91	91	91	91	ISO2470	
Połysk 75 ° / Gloss 75°	%	±10	55	55	55	55	55	55	55	55	55	ISO8254	
Gładkość powierzchni PPS10 / Surface Roughness PPS10	µm	Max1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ISO8791	
Wytrzymałość powierzchniowa / Surface Strength	m/s	≥	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	ISO3783	
Scott Bond / Scott Bond	J/m ²	Min120	180	180	180	180	180	180	180	180	180	TAPPI T569	

GC2 Unicard Ivory One

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
- PEFC
- REACH
- ROHS
- EN71-3