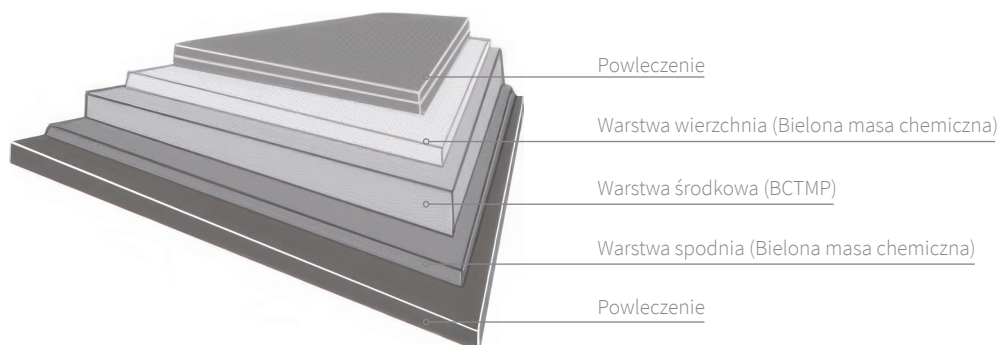


GC1 Unicard White High Bulk

Wielowarstwowy powlekany karton z białym spodem (karton GC1) o podwyższonych parametrach grubości i sztywności. Przeznaczony do celów graficznych i opakowaniowych



Dane techniczne

Właściwość / Property	Jednostka / Unit	Tolerancja / Tolerance	Wartość / Value											Metodologia / Standard
Gramatura / Grammage	g/m ²	±3%	195	205	210	225	245	255	275	290	305	330	345	ISO536
Grubość / Thickness	µm	±4%	275	310	320	340	390	415	440	460	490	530	555	ISO534
Zawartość wilgoci / Moisture	%	±1.0	6.5 ±1.0	6.5 ±1.0	6.5 ±1.0	6.5 ±1.0	7.5 ±1.0	7.5 ±1.0	7.5 ±1.0	7.5 ±1.0	8.0 ±1.0	8.0 ±1.0	8.5 ±1.0	ISO287
Sztywność Taber (15°) MD / Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-0,15	≥4.4	≥6.9	≥7.6	≥9.4	≥13.2	≥14.9	≥17.8	≥22.5	≥25.4	25.8	≥29.4	ISO2493
Sztywność Taber (15°) CD / Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-0,15	≥2.10	≥3.30	≥3.60	≥4.50	≥6.30	≥7.10	≥8.50	≥10.7	≥12.1	≥12.3	≥14.0	ISO2493
Top Cobb (60s) / Top Cobb (60s)	g/m ²	≤	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	ISO535
Back Cobb (60s) / Back Cobb (60s)	g/m ²	≤	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	ISO535
Jasność góra / Top Brightness	%	±3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	ISO2470
Połysk 75 ° / Gloss 75°	%	±10	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	≥40	ISO8254
Gładkość powierzchni PPS10 / Surface Roughness PPS10	µm	Max 1.5	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	≤1.50	ISO8791
Wytrzymałość powierzchniowa / Surface Strength	m/s	≥	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	≥1.20	ISO3783

GC1 Unicard White High Bulk

Opis

GC1 Unicard White High Bulk to wysokiej jakości karton powlekany jednostronnie (GC1). Charakteryzuje się doskonałą sztywnością, białą powierzchnią zapewniającą intensywne kolory druku oraz dobrą strukturą do uszlachetnień. Jest kartonem o podwyższonej sztywności i grubości co czyni go liderem wśród kartonów azjatyckich.

Zalety produktu

Wysoka sztywność i odporność mechaniczna, doskonała jakość druku, możliwość uszlachetniania.

Techniki zadruku i przetwarzania

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

Zastosowanie

Opakowania premium - kosmetyki, farmaceutyki, perfumy, ekskluzywne produkty, opakowania spożywcze - czekolady, herbaty, ekskluzywne słodczyce, materiały reklamowe - katalogi, foldery, wizytówki, luksusowe pudełka - zestawy prezentowe, pudełka na biżuterię.

Certyfikaty

- ISEGA
- ROHS
- REACH
- EN71-3
- FSC na zamówienie