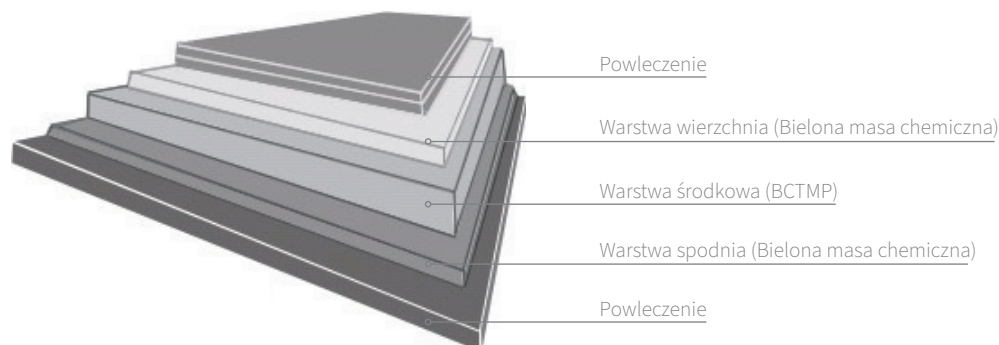


BOARD One Super HB

Wielowarstwowy powlekany karton z białym spodem (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%	215	225	235	250	270	295	310	325	350	380	ISO536	
Grubość / Thickness	µm	±4%	305	330	355	380	420	460	485	510	560	610	ISO534	
Zawartość wilgoci / Moisture	%	±1.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	ISO287	
Sztywność Taber (15°) MD / Stiffness Taber 15° MD	mN.m	-15%	8.5	10.5	11.5	14.5	17.5	24.0	26.0	31.0	39.0	49.0	ISO2493	
Sztywność Taber (15°) CD / Stiffness Taber 15° CD	mN.m	-15%	4.8	5.5	6.2	7.5	9.0	12.0	13.0	15.5	19.5	24.5	ISO2493	
Top Cobb (60s) / Top Cobb (60s)	g/m ²	≤	40	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	60	ISO535	
Jasność góra / Top Brightness	%	±3	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	ISO2470	
Połysk 75° / Gloss 75°	%	±10	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	ISO8254	
Gładkość powierzchni PPS10 / Surface Roughness PPS10	µm	Max1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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	1.2	ISO3783	
Scott Bond / Scott Bond	J/m ²	Min120	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	TAPPI T569	

BOARD One Super HB

Opis

Karton wielowarstwowy, wysoka jakość powleczenia, szeroki zakres gramatur, wysoki volumen i sztywność. Ze względu na konstrukcję, która przy niższej gramaturze gwarantuje wysokie parametry sztywnościowe i wysoką grubość, karton ten umożliwia zastąpienie standardowych kartonów GC1 niższą gramaturą przy zachowaniu określonej sztywności i grubości.

Zastosowanie

Polecany do produkcji opakowań spożywczych, kosmetyków, elektroniki, produktów przemysłowych oraz do zastosowań graficznych takich jak: foldery, pocztówki, teczki, okładki notesów, zeszytów i książek itp.

Certyfikaty

- certyfikat ISEGA do kontaktu z żywnością
- spełnia normę bezpieczeństwa zabawek EN 71-3.