



Kod artykułu: AL* / GC-2



Zastosowanie: opakowania artykułów farmaceutycznych i kosmetyków, wysokiej jakości opakowania artykułów spożywczych, artykułów przemysłowych oraz galanterii odzieżowej, opakowania dla elementów wyposażenia komputerów, opakowania zbiorcze typu display

Opis produktu

Alaska ma strukturę litą, wielowarstwową, powleczone w warstwie wierzchniej kaolinem. Alaska zawiera w 100% masę celulozową oraz masę CTMP (tzw. masy pierwotne). Przeznaczona jest do druku offsetowego, sitodruku i wkłęsłodruku. Nadaje się do laminowania, lakierowania, pokrywania lakierem UV. Karton plastyczny w procesach bigowania, sztancowania, tłoczenia, perforacji, powlekania folią.

Charakterystyka

- Znakomita gładkość i połysk w górnej warstwie
- Białe wierzch
- Spód tektury w kolorze kremowym

Certyfikaty papiernicze:

* FSC® Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie

Inne certyfikaty:

Międzynarodowy atest ISEGA – dotyczący pakowania żywności i bezpieczeństwa zabawek
Atest PZH – zezwalający na stosowanie tektury do opakowań na żywność

Techniki wykończenia

Druk	Uszlachetnianie druku	Wykończenie
SFO (arkuszowy druk offsetowy) ●	Lakierowanie ●	Bigowanie ●
Sitodruk ●	Lakierowanie UV ●	Sztancowanie ●
Wkłęsłodruk ●	Laminowanie ●	Zszywanie ●
Fleksografia ●	Wytłaczanie ●	Klejenie ●
● rekomendowany	Tłoczenie na gorąco (za pomocą folii) ●	Perforacja ●
○ możliwy	Powlekanie folią ●	

Asortyment

Format (cm) / Gramatura (g/m ²)	200	215	230	250	275	300	325	350
61x86	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
70x100	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno
SG: krótkie włókno

Specyfikacja techniczna

Gramatura	Jednostka	Norma								
		PN-ISO 536:1996	200	215	230	250	275	300	325	350
Grubość	µm	PN-EN 20534:1995	310	340	372	410	456	504	550	600
Szorstkowość PPS S10	µm	PN-ISO 8791-4:1997				< 1,3				
Połysk 75° Gardner	%	TAPPI 480 om - 99				> 45				
Szywność DIN 53 121 (5°) MD	mNm		13,9	18,3	22,6	29,6	39,2	49,2	63,9	79,6
Szywność DIN 53 121 (5°) CD	mNm		7,0	8,9	11,0	14,4	18,7	23,5	29,1	36,1
Szywność Taber (15°) MD	mNm	PN-ISO 2493:1995	7,7	10,1	12,6	16,4	21,7	27,3	35,5	44,2
Szywność Taber (15°) CD	mNm		3,9	4,9	6,1	8,0	10,4	13,0	16,2	20,0
Szywność L&W (15°) MD	mN		160	210	260	340	450	565	735	915
Szywność L&W (15°) CD	mN		80	102	126	165	215	270	335	415
Białość góra z UV D65/10	%	Instrukcja własna (Elrepho)				91				
Białość spód z UV D65/10	%	Instrukcja własna (Elrepho)				> 70				
Wilgotność	%	PN-ISO 287:1994				7,5				
Wytrzymałość na zrywanie	m/s	ISO 3782				> 1,0				
Rozwarstwienie Scott	J/m ²	TAPPI 833 pm - 94				> 100				
Absorpcja wody góra COBB ₆₆	g/m ²	PN-E 20535:1996				< 55				
Absorpcja wody spód COBB ₆₆	g/m ²	PN-E 20535:1996				< 70				