

# Alaska Plus

## Opis

Wysokiej jakości karton typu GC2 o podwyższonej sztywności i grubości przy jednocześnie obniżonej gramaturze. Dzięki tym wysokim parametrom, można zastosować niższą nominalną gramaturę kartonu, co pozwoli na mniejsze zużycie surowca w kilogramach przy zachowaniu tej samej ilości użytków.

## Dane techniczne

Gramatura [g/m <sup>2</sup> ] ISO 536	Grubość [μm] ISO 534	Białość wierzch/spód [%] ISO 2470-2	Sztywność Taber 15°		Połysk Gardner 75
			MD [mN.m] ISO 2493	CD	
190	350±4	91/>70	7,7	3,9	>40
205	350±4	91/>70	10,1	5,1	>40
220	385±4	91/>70	12,5	6,2	>40
235	425±4	91/>70	16,0	7,7	>40
255	470±4	91/>70	20,5	10,2	>40
270	500±4	91/>70	24,3	11,6	>40
280	520±4	91/>70	27,0	13,1	>40
305	570±4	91/>70	35,0	16,1	>40
330	620±4	91/>70	44,9	19,8	>40

## Techniki zadruku

- druk offsetowy
- fleksografia
- sitodruk

## Wykończenie i obróbka

- sztańcowanie
- tłoczenie
- lakierowanie
- foliowanie
- złocenie
- bigowanie

## Certyfikaty i atesty

- na zabawki dla dzieci
- odpowiednie do kontaktu z żywnością
- atest PZH
- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001
- niska zawartość metali ciężkich

Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.



# Alaska Plus

---

- FSC® - na życzenie



Wskazane w niniejszej karcie technicznej dane mają charakter szacunkowy i zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie. Dane nie mają charakteru wiążącego. Zaleca się uprzednie przeprowadzenie testów produkcyjnych w celu potwierdzenia przydatności surowca do zamierzonego celu oraz stosowanych rozwiązań. Antalis Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jakichkolwiek błędów lub nieścisłości we wskazanych wyżej danych szacunkowych.