

# ALASKA PLUS

Wysokiej jakości karton typu GC2 o podwyższonej sztywności i grubości, zbudowany w 100% z włókien pierwotnych. Wierzchnia warstwa dwukrotnie powlekana, spodnia bez powleczenia. Parametry techniczne surowca pozwalają na zastosowanie niższej gramatury bez strat na jakości finalnego produktu zyskując jednocześnie wymierne korzyści ekonomiczne.

## Zastosowania:

okładki opraw miękkich książek i zeszytów  
opakowania kosmetyków, lekarstw i artykułów medycznych i spożywczych  
teczki, foldery, okładki dvd/cd  
koperty/kalendarze ścienne

## Metody druku:

technika offsetowa, offsetowa UV wkłęsłodrukowa, sitodrukowa, zlocenia, technika fleksograficzna

## Wykończenie i obróbka:

sztańcowanie, bigowanie, lakierowanie, tłoczenie folią na gorąco

## Certyfikaty:

ATEST PZH, ISEGA, Certyfikat testu Robinsona  
ISO9001, ISO 50001, ISO 45001, ISO14001, ISO 17025  
FSC, PEFC

## Dostępność:

z magazynu z certyfikatem FSC gramatury od 235 do 305 g/m<sup>2</sup> w formacie B1  
pozostałe na zamówienie

## Podstawowe dane techniczne (wartości podawane przez producenta):

PARAMETR	j.	±	WARTOŚĆ										METODA
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	± 5	190	205	220	235	245	255	270	280	305	330	ISO 536
Grubość	µm	± 5	320	350	385	425	440	470	500	520	570	620	ISO 534
Sztywność MD Taber 15°	mN.m	-15%	7.7	10.1	12.5	16.0	17.8	20.5	24.3	27.0	35	44.9	PN-ISO 2493
Sztywność CD Taber 15°			3.9	5.1	6.2	7.7	8.5	10.2	11.6	13.1	16.1	19.8	
Sztywność L&W 5° MD			13.9	18.2	22.7	28.7	32.2	37.0	44.0	48.8	63.1	80.9	
Sztywność L&W 5° CD			7.0	9.2	11.3	14.0	15.3	18.3	20.9	23.5	29.2	35.6	
Wilgotność	%	± 0.6	7,8 - 8,4										PN-EN ISO 287
Jasność wierzch	%	± 1	91										ISO 2470-2
Jasność spód	%	± 1	> 70										ISO 2470-2
Gładkość PPS wierzch	µm		≤ 1.3										PN-ISO 8791-4
Połysk 75°	%		≥ 40										ISO 8254-1
Ply Bond	J/m <sup>2</sup>		≥ 100										TAPPI 569 om-14
Cobb 60 sec. wierzch/spód	g/m <sup>2</sup>		<55/<70										ISO 535