

ALASKA PLUS

TEKTURA POWLEKANA GC2



Specyfikacja techniczna

Parametr (jednostka)	Tolerancja	Wartość										Norma
Gramatura (g/m ²)	+/- 4%	190	205	220	235	245	255	270	280	305	330	PN-EN ISO 536
Grubość (µm)	+/- 4% max. 20 µm	320	350	385	425	440	470	500	520	570	620	PN-EN ISO 534
Sztywność DIN 53 121 (5°) MD (mNm)	+/- 15%	13.9	18.2	22.7	28.7	32.2	37.0	44.0	48.8	63.1	80.9	PN-ISO 2493
Sztywność DIN 53 121 (5°) CD (mNm)		7.0	9.2	11.3	14.0	15.3	18.3	20.9	23.5	29.2	35.6	
Sztywność Taber (15°) MD (mNm)		7.7	10.1	12.5	16.0	17.8	20.5	24.3	27.0	35.0	44.9	
Sztywność Taber (15°) CD (mNm)		3.9	5.1	6.2	7.7	8.5	10.2	11.6	13.1	16.1	19.8	
Sztywność L&W (15°) MD (mN)		160	210	260	330	370	425	505	560	725	930	
Sztywność L&W (15°) CD (mN)		80	105	130	160	175	210	240	270	335	410	
Wilgotność (%)	+/- 1.0	7.8	7.8	7.8	8.0	8.00	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	PN-EN ISO 287
Białość góra z UV D65 (%)	+/- 1.0	91										ISO 2470-2
Białość spód z UV D65 (%)		> 70										
Połysk 75° Gardner (%)		> 40										TAPPI 480 om - 15
Szorstkość PPS S10 (µm)		< 1.3										PN-ISO 8791-4
Rozwarstwienie Scott (J/m ²)		> 100										TAPPI 569 om - 14
Wytrzymałość powierzchni na zrywanie (medium viscosity IGT oil) (m/s)		≥ 1.00										ISO 3783
Absorpcja wody góra COBB'60 (g/m ²)		< 55										ISO 535
Absorpcja wody spód COBB'60 (g/m ²)		< 70										

Obowiązuje od 01.01.2021

International Paper - Kwidzyn Sp. z o.o. posiada certyfikaty według następujących norm: **PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001.**

Certyfikaty **FSC®** lub **PEFC™** dostępne na życzenie.

www.arktika-alaska.com