

ALASKA

TEKTURA POWLEKANA GC-2

Podwójna Warstwa Powleczenia

Warstwa Górna
(Bielona Masa Celulozowa)

Warstwa Wewnętrzna
(Masa CTMP)

Warstwa Spodnia
(Bielona Masa Celulozowa)

Specyfikacja techniczna:

Własność (Jednostka)	Tolerancja	Wartość								Norma
		200	215	230	250	275	300	325	350	
Gramatura (g/m ²)	± 4%	200	215	230	250	275	300	325	350	PN-ISO 536:1996
Grubość (µm)	±4%, max. 20 µm	310	340	372	410	456	504	550	600	PN-EN 20534:1995
Sztywność DIN 53 121 (5°) MD (mNm)	± 15%	13,9	18,3	22,6	29,6	39,2	49,2	63,9	79,6	PN-ISO 2493:1995
Sztywność DIN 53 121 (5°) CD (mNm)		7,0	8,9	11,0	14,4	18,7	23,5	29,1	36,1	
Sztywność Taber (15°) MD (mNm)		7,7	10,1	12,6	16,4	21,7	27,3	35,5	44,2	
Sztywność Taber (15°) CD (mNm)		3,9	4,9	6,1	8,0	10,4	13,0	16,2	20,0	
Sztywność L&W (15°) MD (mN)		160	210	260	340	450	565	735	915	
Sztywność L&W (15°) CD (mN)		80	102	126	165	215	270	335	415	
Wilgotność (%)	± 1,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	* PN-ISO 287:1994
Białość góra z UV D65 / 10 (%)	± 1,0	91								Instrukcja własna (Elrepho)
Białość spód z UV D65 / 10 (%)	± 1,0	> 70								Instrukcja własna (Elrepho)
Połysk 75° Gardner (%)		> 45								TAPPI 480 om - 99
Szorstkość PPS S10 (µm)		< 1,3								PN-ISO 8791-4:1997
Rozwarstwienie Scott (J/m ²)		> 100								TAPPI 833 pm - 94
Wytrzymałość powierzchni na zrywanie (medium viscosity IGT oil) (m/s)		> 1,0								ISO 3782
Absorpcja wody góra COBB ₆₀ (g/m ²)		< 55								PN-E 20535:1996
Absorpcja wody spód COBB ₆₀ (g/m ²)		< 70								

* - Pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego. Kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametru zgodnie ze standardem.

International Paper - Kwidzyn Sp. z o.o. posiada certyfikaty według następujących norm: **PN-EN ISO 9001**, **PN-EN ISO 14001**, **PN-N 18001**, **OHSAS 18001**. Certyfikat Zgodności **ISEGA** dotyczący pakowania żywności i bezpieczeństwa zabawek, oraz certyfikat dla systemu **FSC** - Mieszany System Kredytowy (SGS COC 002560).

International Paper - Kwidzyn Sp. z o.o.

ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn