

АРКТИКА

МЕЛОВАННЫЙ КАРТОН GC1

Технические характеристики



Параметр	Допуск	Значение								Стандарт
Масса, (г/м ²)	+/- 4%	200	215	230	250	275	300	325	350	PN-EN ISO 536
Толщина (мкм)	+/- 4% макс. 20 мкм	282	308	336	378	428	474	520	568	PN-EN ISO 534
Жёсткость DIN 53 121 (5°) MD (мНм)	+/- 15%	11.8	15.7	19.1	26.1	35.7	46.1	58.3	76.6	PN-ISO 2493
Жёсткость DIN 53 121 (5°) CD (мНм)		5.9	7.8	9.6	12.6	17.4	21.8	27.4	34.8	
Жёсткость Taber (15°) MD (мНм)		6.6	8.7	10.6	14.5	19.8	25.6	32.4	42.5	
Жёсткость Taber (15°) CD (мНм)		3.3	4.3	5.3	7.0	9.7	12.1	15.2	19.3	
Жёсткость L&W (15°) MD (мН)		136	180	220	300	410	530	670	880	
Жёсткость L&W (15°) CD (мН)		68	90	110	145	200	250	315	400	
Влажность (%)	+/- 1.0	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	PN-EN ISO 287
Белизна, лицевая сторона (%)	+/- 1.0	92								ISO 2470-2
Белизна, оборотная сторона (%)	+/- 1.0	91								
Глянец (%)	- 5.0	50								TAPPI 480 om - 15
Шероховатость (мкм)		< 1.3								PN-ISO 8791-4
Сопротивление к расслаиванию, Скотт Бонд (Дж/м ²)		> 110								TAPPI 569 om - 14
Прочность поверхности (масло IGT) (м/с)		≥ 1.00								ISO 3783
Впитываемость, лицевая сторона, Кобб (г/м ²)		< 55								ISO 535
Впитываемость, оборотная сторона, Кобб (г/м ²)		< 60								

Выпущено 01.01.2021

International Paper Kwidzyn Sp. z.o.o. (LLC) работает в соответствии со следующими стандартами: **PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001.**
 Сертификат FSC® / PEFC™ по запросу и в зависимости от наличия.

www.arktika-alaska.com