

Картон StarSpark C1S Ivory Board

Многослойный мелованный картон из белой целлюлозы и БХТММ (беленой химико-термомеханической массы). Верхний и оборотный слои картона - белые. Верхний слой картона – мелованный, нижний – немелованный. Картон поставляется в рулонах и в листах.

Производитель: Sun International Paper

Особенности:

Картон изготавливается из отборного высококачественного первичного древесного сырья с использованием новейших технологий производства бумаги. Его глянцевая поверхность обеспечивает превосходное качество печати, позволяющее получать яркие и четкие изображения.

Характеристика поглощения чернил гарантирует меньший расход чернил: картон имеет гладкую поверхность, чернила равномерно распределяются.

Использование:

- Бумажные пакеты
- Поздравительные открытки
- Упаковка любых видов изделий в сфере фармацевтики, косметики, электроники

StarSpark C1S Ivory Board

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Технические характеристики														
			170	180	190	205	210	215	220	225	230	245	250	285	300	350	400
Основной вес	г/м ²	ISO 536	170	180	190	205	210	215	220	225	230	245	250	285	300	350	400
Отклонения от основного веса (±)	г/м ²	ISO 536	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	9	9	10	12
Толщина	µm	ISO 534	215	230	245	275	280	285	300	310	315	330	335	385	415	475	550
Отклонения от толщины(±)	µm	ISO 534	10														
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в машинном направлении, не менее	мНм	ISO 2493	2.42	2.94	3.57	4.20	4.41	4.62	6.30	6.51	6.93	7.67	7.98	11.3	13.0	19.3	25.2
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в поперечном направлении, не менее	мНм	ISO 2493	1.15	1.40	1.70	2.00	2.10	2.20	3.00	3.10	3.30	3.65	3.80	5.40	6.20	9.20	12.0
Влажность	%	ISO 287	6.5 ± 1.0						7.5 ± 1.0				8.5 ± 1.0				
Яркость лицевой стороны, не менее	%	ISO 2470	90.0 ± 3.0														
Яркость оборотной стороны, не менее	%	ISO 2470	82.0 ± 3.0														
Гладкость лицевой стороны	µm	ISO 8791-4	≤ 1.5														
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀) по лицевой стороне, не более	г/м ²	ISO 535	≤ 45														
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀) по оборотной стороне, не более	г/м ²	ISO 535	≤ 60														
Энергия внутренних связей	Дж/м ²	TAPPI T833	≥ 100										≥ 120				
Глянец 75°	%	ISO 8254	≥ 45														