

# NINGBO STAR C2S ART BOARD

## ДВУХСТОРОННИЙ ПРЕМИАЛЬНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ КАРТОН



### Описание

**NINGBO STAR C2S** – премиальный графический картон с двухсторонним двухслойным мелованием, изготовленный из белой химической целлюлозы, сочетающий в себе свойства картона и мелованной бумаги. Лицевая сторона белая глянцевая каландрированная имеет 2 слоя мелования; оборотная сторона белая глянцевая каландрированная имеет 2 слоя мелования.

### Применение

Изготовление рекламной продукции, обложек журналов и книг, открыток, ярлыков, рекламных буклетов и папок, премиальной упаковки. Подходит для офсетной, высокой, глубокой и флексопечати, превосходно переносит послепечатные процессы. Благодаря особой рецептуре мелованного слоя, картон обладает высокой яркостью, которая обеспечивает превосходную цветопередачу.

### Формы поставки

Поставляется в листах стандартных и нестандартных форматов.

### Характеристики

| Параметр (ед.изм.)                             | Допуск | Значение |     |     |     |     |      |      |      | Методика   |
|--|--------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------------|
| Граммаж (г/м <sup>2</sup> )                    | ±3%    | 210      | 230 | 250 | 260 | 270 | 300  | 350  | 400  | ISO 536    |
| Толщина (мкм)                                  | ±10    | 225      | 250 |     |     |     |      |      |      | ISO 534    |
|  | ±15    |          |     | 285 | 300 | 315 | 355  | 415  | 475  | ISO 534    |
| Жесткость по Таберу МН (мН)                    | ≤      | 3        | 4,1 | 5,2 | 6,3 | 7   | 10,8 | 16,1 | 22,4 | ISO 2493   |
| Жесткость по Таберу ПН (мН)                    |        | 1,6      | 2,3 | 3   | 3,8 | 4,4 | 6    | 9,1  | 13,7 | ISO 2493   |
| Шероховатость ПС/ОС (мкм)                      | ≤      | 1,4      |     | 1,6 |     |     |      |      |      | ISO 287    |
| Влажность (%)                                  | ±1,0   | 6,5      |     |     |     |     |      |      |      | ISO 8791-4 |
| Яркость ПС (%)                                 | ±2,0   | 94       |     |     |     |     |      |      |      | ISO 2470-2 |
| Глянец Хантер 75° ПС (%)                       | ≥      | 60       |     |     |     |     |      |      |      | ISO 8254-1 |
| Энергия связей Бонд (Дж/м <sup>2</sup> )       | ≥      | 150      |     |     |     |     |      |      |      | TAPPI 569  |
| Впитываемость по Кобб60 ПС (г/м <sup>2</sup> ) | ≤      | 55,0     |     |     |     |     |      |      |      | ISO 535    |

### \* Примечание:

- все показатели, техническая информация и рекомендации основаны на тестах, которые считаются надежными, но не являются гарантией работоспособности материала в конкретных условиях. Вся продукция реализуется с пониманием, что покупатель провел тесты и определил пригодность продукции для своих целей. Условия проведения тестов: отн.влажность 50±2%, температура 23±1°C.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции.
- Материал не подлежит обязательной государственной регистрации.
- [С подробным описанием и фото продукта вы можете ознакомиться здесь.](#)

ООО «Петробумага»

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Очаковская, 6  
 Телефон: +7 (812) 327 82 81/ Email: [info@petrobumaga.ru](mailto:info@petrobumaga.ru)  
 Web: [petrobumaga.ru](http://petrobumaga.ru)