



## Eska<sup>®</sup> duo white

Яркий и привлекательный белый многослойный жесткий картон

**Eska<sup>®</sup> duo white — белый с обеих сторон картон с серым внутренним слоем.**

**Картон лежит плоско и остается плоским, а также обладает отличными свойствами для дальнейшей переработки.**

**Он идеально подходит для премиальной упаковки, особенно для внутренних частей коробок и различных демонстрационных материалов.**

**Eska<sup>®</sup> duo white оклеен белой офсетной бумагой с обеих сторон.**



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ

ТОЛЩИНА в соответствии с ISO 534	ПЛОТНОСТЬ в соответствии с ISO 536	ДИНАМИЧЕСКАЯ ЖЕСТКОСТЬ в соответствии с ISO 5629		РАЗРЫВНАЯ ПРОЧНОСТЬ в соответствии с ISO 2759		ВПИТИВАЕМОСТЬ ПО СОВВ60 в соответствии с ISO 535	
мм	г/м <sup>2</sup>	ПРОДОЛЬНАЯ (MD) mNm	ПОПЕРЕЧНАЯ (CD) mNm	верх кПа	низ кПа	max верх г/м <sup>2</sup> /60 сек	max низ г/м <sup>2</sup> /60 сек
1.00	675	330	180	820	860	50	50
1.25	850	665	345	880	875	50	50
1.50	1000	980	530	865	890	50	50

	СПЕЦИФИКАЦИЯ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСКИ		МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
ТОЛЩИНА	см. выше	мм	< 1.5 мм ≥ 1.5 мм	± 0.05 мм (среднее по паллете) ± 3% (среднее по паллете)	ISO 534
ФОРМАТЫ ЛИСТА		мм	стандартная резка роторная резка вырубка	± 1 мм ± 0.25 мм ± 0.2 мм	
ПЛОСКОСТНОСТЬ	0	%	Выпуклость Вогнутость S-форма	Поперечная max. 1.5% Продольная max. 1.0% Поперечная max. 1.0% Продольная max. 1.0% Поперечная - листы < 1 м. max. 3 мм - листы ≥ 1 м. max. 5 мм Продольная max. 3 мм	Eska
СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ	8.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(среднее по паллете)	ISO 287

### СЕРТИФИКАТЫ ПРОДУКЦИИ

- FSC® Recycled 100% (DNV-COC-002632)
- 100% PEFC (DNVSE-PEFC-COC-360)
- EN-71-part 3, Migration of certain elements (Toy Safety)
- Foodstuffs and Consumer Act (Food Safety)

### ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ ЛИСТОВ

- Стандартная резка любых форматов листа доступна в диапазоне от 500x500мм до 1200x1600мм
- Роторная резка меньших форматов листа доступна в диапазоне от 100x150мм до 480x1360мм
- Вырубка любых форм и форматов листа доступна в диапазоне от 100x150мм до 720x1050мм