

## ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА **NIKLASELECT** 70, 80, 85, 90, 100, 110, 115 гр/м<sup>2</sup>

Невлагостойкая (сухая) этикеточная бумага. Одностороннее мелование.

Высокие показатели глянца, белизны и непрозрачности. Обладает высокой прочностью и хорошей климатической устойчивостью. Благодаря превосходной плоскостности, NiklaSelect является идеальной этикеточной бумагой для использования в условиях относительной влажности воздуха от 30% до 80%. Сочетание производительности, экономичности и надежности делает эту бумагу универсальным решением для широкого спектра применений.

Идеально подходит для этикетирования бутылок, стеклянных и консервных банок, а также для изготовления гибкой упаковки.

Для всех видов печати: офсет, флексопечать, глубокая печать. Отлично поддается ламинированию и нанесению покрытий.

Сертифицировано производителем для контакта с пищевыми продуктами.

### Основные характеристики:

- одностороннее мелование
- невлагостойкая, но с хорошей устойчивостью к климатическим условиям
- оптимизированный расход клея благодаря функциональному покрытию на обратной стороне
- высокая скорость печати и нанесения этикеток
- для всех видов печати (офсет, флексопечать, глубокая печать), быстрое высыхание краски
- послепечатная обработка: подходит для фольгирования и тиснения (очень хорошие результаты).  
При нанесении УФ-лака на обычную печатную краску рекомендуется использовать грунтовку.
- подходит для всех распространенных систем склеивания
- производство: Словения

property	unit	method								tolerance
Substance	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		70	80	85	90	100		+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		58	65	70	75	86		+/- 5%
Brightness	%	ISO 2470, R457 D65	CS	93	93	93	93	93		+/- 2
Opacity dry	%	ISO 2471		86	88	89	90	91		+/- 2
Gloss Lehmann	%	Tappi 480, 75°	CS	60	60	60	60	60		+/- 5
Smoothness Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS	1400	1200	1200	1000	900		guide number
			RS	300	300	300	300	300		+150 / -100
Cobb 60"	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	CS	22	22	22	22	22		+/- 4
			RS	20	20	20	20	20		+/- 3
Tensile strength dry	N/15mm	ISO 1924-2	MD	62	69	73	76	82		- 10
			CD	35	39	41	43	46		- 7
Stiffness	mN	ISO 2493, 10 mm, 15°	MD	28	46	55	65	76		- 15%
			CD	17	28	33	39	47		- 15%
relative Humidity	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	50	50		+/-5 at 23°C

Key :

CS – Coated Side  
RS – reverse Side  
MD - Machine Direction  
CD - Cross Direction

Testing conditions :

Standard climate ISO 187  
23° Celsius, 50 % relative humidity