

## ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА **NIK LAPET** 70, 75, 80 гр/м<sup>2</sup>

Влагостойкая этикеточная бумага с высокими показателями глянца, белизны и непрозрачности. Одностороннее мелование. Функциональное покрытие обратной стороны для лучшего приклеивания и оптимизации расхода клея. Отлично удерживает краски во влажной среде, обладает высокой прочностью, хорошая климатическая устойчивость.

Для всех видов печати: офсет, флексопечать, глубокая печать.

Применяется для невозвратной стеклянной и PET тары.

### Основные характеристики:

- одностороннее мелование
- влагостойкая, обладает высокой прочностью во влажном состоянии, хорошая устойчивость 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. При нанесении УФ-лака на обычную печатную краску рекомендуется использовать грунтовку
- подходит для всех распространенных систем склеивания
- производство: Словения

property	unit	method		70	75	80	85*	tolerance
Substance	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		70	75	80	85*	+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		60	64	68	72	+/- 5%
Brighthness	%	ISO 2470, R457 D65	CS	92	92	92	92	+/- 2
Opacity dry	%	ISO 2471		83	85	87	89	+/- 2
Gloss Lehmann	%	Tappi 480, 75°	CS	55	55	55	55	+/- 5
Smoothness Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS RS	1400 400	1400 400	1400 400	1200 400	guide number +150 / -100
Cobb 60"	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	CS RS	19 19	19 19	19 19	19 19	+/- 4 +/- 3
Tensile strength dry	N/15mm	ISO 1924-2	MD CD	56 36	60 39	65 42	65 42	- 10 - 7
Tensile strength wet	N/15mm	ISO 3781 10 minutes soaking time	MD CD	7 5	7 5	7 5	7 5	- 2 - 2
Climatic Curl 30 % relative Humidity				-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	guide number
Climatic Curl 50 % relative Humidity	cm	internal instruction QK/40		0	0	0	0	guide number
Climatic Curl 80 % relative Humidity				1,00	1,00	1,00	1,00	guide number
relative Humidity	%	Hygromer Rotronic		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

\*Off-Standard