

ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА **NIKLAKEET BRILLIANT CB** 75, 80, 90 гр/м²

Высокий глянец и гладкость этой бумаги выделяют этикетку на общем фоне и гарантируют внимание к товару на полке. Это настоящий шедевр. В результате всегда получается идеальное сочетание качества продукта и его презентации.

Niklakett Brilliant CB всё чаще используется в качестве альтернативы бумагам с литым мелованием. Влагощелочестойкая.

Основные характеристики:

- одностороннее мелование
- высокая прочность и непрозрачность во влажном состоянии, климатическая устойчивость
- щелочестойкая, длительное удерживание чернил в моющем растворе
- оптимизированный расход клея благодаря функциональному покрытию на обратной стороне
- очень высокий глянец лицевой стороны
- высокая скорость печати и нанесения этикеток
- для всех видов печати (офсет, флексопечать, глубокая печать), быстрое высыхание краски, отличные результаты при печати металлизированными чернилами
- 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: Австрия

property	unit	method					tolerance
Substance	g/m ²	ISO 536		75	80	90	+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		61	65	74	+/- 5%
Brighthness	%	ISO 2470, R457 D65	CS	91	91	91	+/- 2
Opacity dry	%	ISO 2471		86	88	89	+/- 2
Opacity wet	%	According ISO 2471 5 minutes soaking time		64	66	71	75 g/m ² guide number 80+90 g/m ² - 2
Gloss Lehmann	%	Tappi 480, 75°	CS	83	83	83	+/- 3
Smoothness Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS	3000	3000	2500	guide number
			RS	400	400	400	+/- 150
Roughness PPS	µm	ISO 8791-4, 1000 kPa	CS	0,70	0,70	0,70	+/- 0,20
Cobb 60"	g/m ²	ISO 535	CS	17	17	17	+/- 4
			RS	15	13	13	+/- 3
Tensile strength dry	N/15mm	ISO 1924-2	MD	60	60	65	- 10
			CD	40	42	42	- 7
Tensile strength wet	N/15mm	ISO 3781 10 minutes soaking time	MD	14	14	14	- 2
			CD	12	12	12	- 2
Resistance to penetration and come-off time in alkaline solution	Seconds	DIN 16524-6	PT	60	60	60	max.
			COT	100	100	100	max.
Resistance to alkaline solution	Minutes	DIN 16524-7		60	60	60	min.
Climatic Curl 30 % relative Humidity	cm	internal instruction QK/40		-1,50	-1,50	-1,50	guide number
Climatic Curl 50 % relative Humidity				0	0	0	guide number
Climatic Curl 80 % relative Humidity				1,50	1,50	1,50	guide number
absolute Humidity	%	online-measurement on Kalander		4,5	4,5	4,5	+/- 0,5
relative Humidity	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	+/-5 at 23°C