

## ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА **NIKLAKEET CONTOUR ARISTO** 70, 80, 90 гр/м2

Niklakett Contour Aristo - это полуматовая влагощелочестойкая этикеточная бумага с тиснением «лён» и функциональной обработкой обратной стороны. Объемная, рельефная и элегантная. Благородная фактура ткани и полуматовая глубина.

Идеальна для возвратной тары — сохраняет целостность во влажном состоянии, высокая щелочестойкость, отлично удерживает чернила в моющем растворе.

Очень хорошая плоскостность и устойчивость к атмосферным воздействиям.

Для офсетной и флексопечати. Подходит для лакирования, тиснения фольгой и конгрева.

Для всех распространенных клеевых систем (односторонних и возвратных).

Применение: возвратные и невозвратные бутылки, банки (стекло, PET, пластик).

### Основные характеристики:

- одностороннее мелование, полуматовая лицевая сторона с тиснением «лён»
- высокая прочность и непрозрачность во влажном состоянии, климатическая устойчивость
- высокая щелочестойкость
- для офсетной и флексопечати
- подходит для всех распространенных систем склеивания
- оптимизированный расход клея благодаря функциональному покрытию на обратной стороне
- производство: Австрия

property	unit	method					tolerance
Substance	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		70	80	90	+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		74	86	98	+/- 5%
Brighness	%	ISO 2470, R457 D65	CS	90	90	90	+/- 2
Opacity dry	%	ISO 2471		87	89	91	+/- 2
Opacity wet	%	According ISO 2471 5 minutes soaking time		67	73	77	min
Smoothness Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS	80	80	80	guide number
			RS	70	70	70	guide number
Cobb 60"	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	CS	17	17	17	+/- 4
			RS	15	15	15	+/- 3
Tensile strength dry	N/15mm	ISO 1924-2	MD	50	55	60	- 10
			CD	37	39	41	- 7
Tensile strength wet	N/15mm	ISO 3781 10 minutes soaking time	MD	10	10	10	min
			CD	9	9	9	min
Resistance to penetration and come-off time in alkaline solution	Seconds	DIN 16524-6	PT	55	55	55	max.
			COT	90	90	90	max.
Resistance to alkaline solution	Minutes	DIN 16524-7		60	60	60	min.
Climatic Curl 30 % r.H.	cm	internal instruction QK/40		-1,00	-1,00	-1,00	guide number
Climatic Curl 50 % r.H.				0	0	0	guide number
Climatic Curl 80 % r.H.				0,50	0,50	0,50	guide number
relative Humidity	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	+/-5 at 23°C