

ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА **NIKLAKETT CONTOUR VERGÉ** 70, 80, 90 гр/м²

Niklakett Contour Vergé - когда хотят сказать о качестве продукта, не используя слов.

Матовая влагощелочестойкая этикеточная бумага с фактурным узором «верже» (фр. «vergé») на лицевой стороне, который придает этикетке дорогой статусный вид. Ее матовая рельефная поверхность вызывает желание прикоснуться к бутылке или упаковке. Текстура верже часто ассоциируется с винтажными бумагами ручной работы, гербовыми грамотами.

Для бренда - это дополнительная возможность выделить свой продукт на полке за счет тактильных ощущений, ассоциации с ручной работой, премиальным качеством или историей.

Niklakett Contour Vergé идеально подходит для премиального вина, виски, коньяка, бренди, игристого вина, крафтового пива, сыра, шоколада и др.

Основные характеристики:

- одностороннее мелование, лицевая сторона - с тиснением «верже»
- влагощелочестойкая, сохраняет целостность и отлично удерживает чернила в моющем растворе
- высокая непрозрачность и прочность во влажном состоянии, климатическая устойчивость
- способы печати: офсет, флексопечать; подходит для лакирования, тиснения фольгой и конгрева.
- оптимизированный расход клея благодаря функциональному покрытию на обратной стороне
- для возвратных и одноразовых бутылок, банок – стеклянные, пластиковые, ПЭТ
- производство: Австрия

property	unit	method					tolerance
Substance	g/m ²	ISO 536		70	80	90	+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		74	86	98	+/- 5%
Brighthness	%	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 ²	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