

ЭТИКЕТОЧНАЯ БУМАГА

NIKLAKETT MEDIUM FASHION

70, 75, 80 гр/м²

Белая глянцевая влагощелочестойкая этикеточная бумага с фактурным тиснением лицевой поверхности "лён".

Одностороннее мелование. Функциональное покрытие обратной стороны.

Характеризуется высокой прочностью во влажном состоянии и отличным удержанием чернил в моющем растворе.

Предназначена для изготовления этикеток и кольереток на возвратные и невозвратные бутылки, жестяные банки, пластик, PET. Особенно популярна в пивной индустрии.

Для офсетной и флексографской печати. Подходит также для лакирования, тиснения фольгой и конгрева.

Основные характеристики:

- одностороннее мелование
- фактурное тиснение лицевой стороны "лён"
- высокая прочность и непрозрачность во влажном состоянии
- щелочестойкая
- для офсетной и флексографской печати, быстрое высыхание чернил
- подходит для всех распространенных систем склеивания
- оптимизированный расход клея благодаря функциональному покрытию на обратной стороне
- для изготовления этикеток и кольереток, идеально подходит для работы с небольшими радиусами
- производство: Австрия

property	unit	method					tolerance
Substance	g/m ²	ISO 536		70	75	80	+/- 3%
Caliper	µm	ISO 534, single sheet measurement		71	75	80	+/- 5%
Brighness	%	ISO 2470, R457 D65	CS	89	89	89	+/- 2
Opacity dry	%	ISO 2471		86	87	88	+/- 2
Opacity wet	%	According ISO 2471 5 minutes soaking time		68	70	73	- 2
Smoothness Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS	< 70	< 70	< 70	guide number
			RS	< 120	< 120	< 120	guide number
Cobb 60"	g/m ²	ISO 535	CS	17	17	17	+/- 4
			RS	13	13	13	+/- 3
Tensile strength dry	N/15mm	ISO 1924-2	MD	55	58	60	- 10
			CD	42	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		-1,00	-1,00	-1,00	guide number
Climatic Curl 50 % relative Humidity				0	0	0	guide number
Climatic Curl 80 % relative Humidity				1,00	1,00	1,00	guide number
relative Humidity	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	+/-5 at 23°C