



LABELS AND FLEXPACK

Niklakett Medium Plus. Надежная, функциональная и гармоничная.

Превосходное удержание красок во влажной среде, самая высокая прочность. С функциональным покрытием на обороте. Самая высокая скорость печати и маркировки. Хорошая климатическая устойчивость.

Niklakett Medium Plus является современной этикеточной бумагой, которая доказывала свою надежность миллион раз.

Ее техническое превосходство делает ее лидером среди этикеток для бутылок многоразового использования, для которых необходима экономичность и многофункциональность. Неповторимая поверхность этой бумаги как раз подходит для сложной печати.

Ее влагоустойчивость делает Niklakett Medium Plus идеальной этикеточной бумагой для маркировки во влажных условиях.

Современный, функциональный дизайн, простота и привлекательность, объединились с надежным исполнением.

Информация о печати.

Подходит для печати флексо и офсетным способами. Быстро сохнувшие краски.

Лакировка.

Универсально подходит для лакировки.

Конечная обработка.

Подходит для тиснения и тиснения фольгой. Превосходное качество тиснения даже сложных форм.

Маркировка.

Подходит для всех существующих клеевых слоев. Высокая скорость маркировки. Оптимальное потребление клея, за счет использования функционального покрытия на обороте. Отличные характеристики плоскостности. Для одноразового и многоразового применения

Характерные особенности.

Превосходное удержание красок во влажной среде. Возможна антибактериальная обработка.

Согласно руководству 94/62/EG.

Информация об обслуживании.

Стандартный запас формата для небольших количеств, до 3 тонн

Формат: 72 x 102 70, 75, 80 g/m²

70 x 100 70, 75, 80 g/m²

Свойство	Единица измерения	Стандарт	Значение			Погрешность
			70	75	80	
Граммаж	г/м ²	ISO 536	70	75	80	+/-3%
Толщина	µм	ISO 534 размер одинарного листа	64	68	73	+/-5%
Яркость	%	ISO 2470, R457 D65	CS8 9	CS8 9	CS 89	+/-2
Непрозрачность (в сухом состоянии)	%	ISO 2471	87	88	89	+/-2
Непрозрачность (во влажном состоянии)	%	Согласно ISO 2471 5 минут время выдержки	70	72	75	-2
Блеск	%	Tappi 480, 75°	CS5 5	CS5 5	CS 55	+/-5
Гладкость	Bekk sec.	ISO 5627	CS 140 0	CS < 1200	CS < 100 0	Ведущее число
			RS 250	RS 250	RS 250	+150/-100
Впитываемость	г/м ²	ISO 535	CS 17	CS 17	CS 17	+/-4
			RS 13	RS 13	RS 13	+/-3
Прочность при растяжении (в сухом состоянии)	Н/15мм	ISO 1924-2	MD 60	MD 60	MD 60	-10
			CD 42	CD 42	CD 42	-7
Прочность при растяжении (во влажном состоянии)	Н/15мм	ISO 3781 10 минут время выдержки	MD 14	MD 14	MD 14	-2
			CD 12	CD 12	CD 12	

Сопротивление впитываемости и время смывания в щелочном растворе	Секунды	ISO 16524-6	PT 60	PT 60	PT 60	max.
			CO T 100	COT 100	CO T 100	
Сопротивляемост ь в щелочном растворе	Минуты	ISO 16524-7	60	60	60	min.
Климатическое отклонение 30 % относительной влажности	см	Внутренняя инструкция QK/40	- 1,00	- 1,00	- 1,0 0	Ведущее число
Климатическое отклонение 50 % относительной влажности			0	0	0	Ведущее число
Климатическое отклонение 80 % относительной влажности			1,00	1,00	1,0 0	Ведущее число
Относительная влажность	%	Hygromer Rotronic	50	50	50	+/- 5 при 23°

MD - машинное направление

CD - перекрестное направление

CS - покрытая сторона

RS - обратная сторона

PT - время проникновения

COT - время смывания