



LABELS AND FLEXPACK

Niklakett Medium Fashion. Изысканная, элегантная и современная.

Белая и блестящая этикеточная бумага, предназначенная для тиснения. Превосходное удержание красок во влажной среде, самая высокая прочность. С функциональным покрытием на обороте. Высокая скорость печати и маркировки. Хорошая климатическая устойчивость.

Превосходная и изысканная, мягкая и структурная - это бумага Niklakett Medium Fashion. Она открывает новые возможности для творчества.

Конечная обработка поверхности, такое как льняное тиснение и др., создает неизгладимое впечатление от бумаги, поражая потребителя. Только возьмите эту бумагу в свою руку и Вы, несомненно, получите эмоциональное потрясение.

Современный рынок напитков, с его экстравагантными и модными бутылками, не может существовать без изящной, современной и впечатляющей этикеточной бумаги. Это делает Niklakett Medium Fashion превосходным выбором.

Информация о печати.

Отлично подходит для печати флексо и офсетным способами. Быстро сохнущие краски.

Лакировка.

Универсально подходит для лакировки.

Конечная обработка.

Подходит для тиснения и тиснения фольгой. Превосходное качество тиснения.

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 многократного применения.

Характерные особенности.

Особенно хорошо подходит для очень трудных радиусов. Превосходное удержание красок во влажной среде. Подходит для всех видов тиснения.

Согласно руководству 94/62/EG.

Информация об обслуживании.

Стандартный запас формата для небольших количеств, до 3 тонн

Формат: 72 x 102 70 g/m²70 x 100 70 g/m²

Свойство	Единица измерения	Стандарт	Значение			Погрешность
Граммаж	г/м ²	ISO 536	70	75	80	+/-3%
Толщина	μм	ISO 534 размер одинарного листа	74	78	83	+/-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
Гладкость	Bekk sec.	ISO 5627	CS < 50	CS < 50	CS < 50	Ведущее число
			RS < 100	RS < 100	RS < 100	Ведущее число
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 55	MD 58	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	
Сопротивляемость в щелочном растворе	Минуты	ISO 16524-7	60	60	60	min.
Климатическое отклонение 30 % относительной	см	Внутренняя инструкции	- 1,00	- 1,00	- 1,0 0	Ведущее число

влажности		я QK/40				
Климатическое отклонение 50 % относительной влажности			0	0	0	Ведущее число
Климатическое отклонение 80 % относительной влажности			1,00	1,00	1,00	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