



LABELS AND FLEXPACK

Niklakett Premium Fashion. Великолепная и роскошная

Этикеточная бумага для тиснения с высоким блеском, устойчивая к влаге и щелочи. Высокая непрозрачность во влажном состоянии. Высокая климатическая устойчивость. Самая высокая скорость печати и маркировки. Разработана для использования с металлизированными красками.

Эта тисненная бумага является одной из лучших этикеточных бумаг для высококачественной печати и удовлетворения строгих требований маркировки.

Безусловно, Niklakett Premium Fashion превосходно подходит для тиснения, а также для быстрой маркировки.

Прикосновение к Niklakett Premium Fashion отличается от прикосновения к гладкой поверхности исходного материала с высоким блеском. Вы можете использовать это как преимущество при разработке этикетки.

Информация о печати.

Отлично подходит для всех существующих способов печати, особенно в сочетании с металлизированными красками. Быстро сохнущие 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 многократного использования.

Характерные особенности.

Превосходное удержание краски во влажной среде. Подходит для различных видов тиснения.

Согласно руководству 94/62/EG.

Свойство	Единица измерения	Стандарт	Значение	Погрешность
Граммаж	г/м ²	ISO 536	75	+/-3%
Толщина	µм	ISO 534 размер одинарног о листа	74	+/-5%
Яркость	%	ISO 2470, R457 D65	CS91	+/-2
Непрозрачность (в сухом состоянии)	%	ISO 2471	88	+/-2
Непрозрачность (во влажном состоянии)	%	Согласно ISO 2471 5 минут время выдержки	73	-2
Гладкость	Bekk sec.	ISO 5627	CS <100 RS <100	Ведущее число Ведущее число
Впитываемость	г/м ²	ISO 535	CS 17	+/-4
			RS 13	+/-3
Прочность при растяжении (в сухом состоянии)	Н/15мм	ISO 1924- 2	MD 65 CD 42	-10 -7
			MD14 CD12	-2 -2
Сопrotивление впитываемости и время смывания в щелочном растворе	Секунды	Din 16524- 6	PT 60	max.
			COT 100	max.
Сопrotивляемость в щелочном растворе	Минуты	DIN 16524-7	60	min.
Климатическое отклонение 30 % относительной влажности	см	Внутренняя инструкци я	-1,50	Ведущее число
Климатическое отклонение 50 % относительной влажности			0	Ведущее число
Климатическое отклонение 80 % относительной влажности			1,50	Ведущее число
Абсолютная влажность	%	Online- вычислен ие по календар ю	4,5	+/-0,5
Относительная влажность	%	Hygromer Rotronic	50	+/- 5 при 23°

MD - машинное направление

CD - перекрестное направление

CS - покрытая сторона

RS - оборотная сторона

PT - время проникновения

COT - время смывания