



POLI-PRINT 150 Cling White Gloss

Электростатическая мономерная ПВХ пленка (белая глянцевая 150 мкм) для краткосрочной рекламы для печати эко-сольвентными, сольвентными, UV и латексными чернилами.

Технические данные

Пленка	электростатическая мономерная ПВХ пленка	
Толщина:	150 мкм	(ISO 4593)
Клей:	---	
Адгезия:	---	(Finat FTM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)
Размерная стабильность:	< 0,4 мм	(Finat FTM 14)
Подложка:	силиконизированная бумага с одной стороны (180 г/м ²)	
Сопrotивление при разрыве в продольном направлении:	> 20 МПа	(DIN EN ISO 527)
Сопrotивление при разрыве в поперечном направлении:	> 20 МПа	(DIN EN ISO 527)
Растяжение при разрыве в продольном направлении:	> 300 %	(DIN EN ISO 527)
Растяжение при разрыве в поперечном направлении:	> 350 %	(DIN EN ISO 527)
Минимальная температура нанесения:	> + 10 °C до + 40 °C	
Температура эксплуатации:	- 20 °C – +50 °C	
Износостойкость при наружной эксплуатации:	1 год (вертикальная экспозиция, без печати, при умеренно континентальном климате центральной европейской части)	

Сертификат безопасности

При использовании в нормальных условиях пленка не выделяет опасные вещества и химикаты. Это безопасный продукт, соответствует действующим критериям GefStoffV и ЕС. Поэтому нет необходимости в сертификате безопасности материала. Сертификат безопасности изготавливается лишь в целях соответствия правил Регламента REACH (EC) № 1907/2006 (REACH) и предоставляется по запросу. Продукт не является опасным в соответствии с транспортным законодательством; также не содержит веществ, опасных для воды в соответствии с федеральным законом о воде.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИННЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 МОСКВА-САВЕЛОВО: (495) 788-07-80 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000
НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 Омск: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53
ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15
СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99
УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000
ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08



POLI-PRINT 150 Cling White Gloss

Общая информация о материале

- POLI-PRINT 150 Cling White Gloss электростатическая мономерная ПВХ пленка (белая глянцевая 150 мкм) для краткосрочной рекламы
- на подложке из силиконизированной бумаги (180 г/м²)
- применима для различных поверхностей: стекло, металл, пластик
- особенно подходит для использования на гладких, а также слегка изогнутых поверхностях
- идеально подходит для кратковременной рекламной презентации

Преимущества материала

- при демонтаже не остается следов клея
- высокие показатели непрозрачности и прилегаемости
- превосходная стабильность размеров и яркость изображения
- огнестойкость, подтвержденная испытаниями (DIN 4102-1), категория В1 – трудновоспламеняемые
- устойчивость к воздействию растворяющих чернил во время процесса печати (подходит для эко-сольVENTНЫХ, сольVENTНЫХ, UV и латексных чернил)

Рекомендации для печати и постпечатной обработки

- печать должна быть полностью высушена перед ламинированием, рекомендуется не менее 48 часов сушки
- поверхность для ламинации должна быть очищена для достижения оптимальной адгезии к ламинирующей пленке

Транспортировка и хранение

- 2 года при хранении в оригинальной упаковке при температуре 22° С и относительной влажности 50-55%
- печатный материал должен быть полностью сухим и упакованным во время транспортировки
- следует избегать больших колебаний температуры и влажности



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-
ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИННЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 МОСКВА-САВЕЛОВО: (495) 788-07-80 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000
НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53
ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-
ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15
СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99
УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000
ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08