



## POLI-LUX 102 FLOOR

Мономерная прозрачная ПВХ пленка с противоскользящей структурированной поверхностью, сертифицированная в соответствии с DIN 51130 R9.

### Технические данные

<b>Пленка</b>	мономерная каландрированная ПВХ пленка	
<b>Толщина:</b>	120 мкм	(ISO 4593)
<b>Клей:</b>	мономерная прозрачная ПВХ пленка с противоскользящей структурированной поверхностью, сертифицированная в соответствии с DIN 51130 R9	
<b>Адгезия:</b>	7,0 Н /см	(Finat FTM 1, через 24 часа, нержавеющая сталь)
<b>Размерная стабильность:</b>	< 0,4 мм	(Finat FTM 14)
<b>Подложка:</b>	бумага с односторонним силиконовым покрытием (90 г/м <sup>2</sup> )	
<b>Сопrotивление при разрыве в продольном направлении:</b>	> 19 МПа	(DIN EN ISO 527)
<b>Сопrotивление при разрыве в поперечном направлении:</b>	> 19 МПа	(DIN EN ISO 527)
<b>Растяжение при разрыве в продольном направлении:</b>	> 130 %	(DIN EN ISO 527)
<b>Растяжение при разрыве в поперечном направлении:</b>	> 130 %	(DIN EN ISO 527)
<b>Минимальная температура нанесения:</b>	> + 10 °С	
<b>Температура эксплуатации:</b>	- 40 °С – +80 °С	
<b>Износостойкость при наружной эксплуатации:</b>	2 года (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 правилам Регламента REACH (ЕС) № 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 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 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 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-LUX 102 FLOOR

### Общая информация о материале

- мономерная ПВХ пленка (прозрачная матовая 120 мкм)
- на подложке из силиконизированной бумаги (90 г/м<sup>2</sup>) с прозрачным постоянным акриловым клеем
- применима для различных поверхностей: стекло, металл, пластик
- особенно подходит для использования на гладких, а также слегка изогнутых поверхностях
- идеально подходит для краткосрочной и среднесрочной рекламной презентации

### Преимущества материала

- высокие показатели непрозрачности и прилегаемости
- превосходная стабильность размеров
- качественная защита цифровой напольной графики от УФ излучения, грязи и влажности
- увеличение износостойкости печати
- противоскользящая обработка поверхности класс R9

### 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 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 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 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