

### Характеристики

Рельефная ПВХ-пленка для защиты напольных графических изображений от механических воздействий (царапин, истирания), а также УФ излучения. Кроме того, ламинат обладает противоскользящими свойствами.

### Характеристики



Рельефная ПВХ пленка, толщиной **200** мкр



Постоянный прозрачный клей



Подложка с двусторонним РЕ покрытием



**3 года** износостойкости (indoor применение)



Применение:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Наружные знаки и обозначения                      | <input type="checkbox"/> Гладкие стены                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Знаки и обозначения внутри помещения   | <input type="checkbox"/> Текстурные стены                          |
| <input type="checkbox"/> Автомобильная оклейка                             | <input type="checkbox"/> Материалы с низкой поверхностной энергией |
| <input type="checkbox"/> Автомобильная оклейка с большим радиусом кривизны | <input type="checkbox"/> Билборды (буквенные обозначения)          |
| <input type="checkbox"/> Задняя подсветка (контражур)                      |  |



Применяемые принтеры:

- Сольвентные принтеры
- Латексные принтеры
- УФ-принтеры
- Принтеры для трафаретной печати



Размер рулонов:

- 105 см
- 110 см
- 122 см
- 137 см
- 137 см
- 152 см
- 155 см
- 160 см

### Физические характеристики

Свойства	Спецификация	Метод тестирования
Толщина (с клеем)	250 мкм ±10%	Микрометр
Прочность на разрыв	≥ 1.8 кг/см	ASTM 882
Эластичность	≥ 100%	ASTM 882
Прочность на отслаивание	≥ 1200 г/дюйм	180 peeling PSTC-1
Температура нанесения	≥ 10°C	Оптимальная Т – 18 до 25°C, на чистой основе.
Коэффициент глянца	20↓	@60, в направлении обработки, ASTM D2457
Размерная стабильность	Max 0.5 мм	Приклеивание к алюминиевой плите, по длине (в духовке 100°C, 2 часа, средне)

# LM40000/ LM41000

Напольный ламинат LX/LG,  
УФ защита, нескользящий

 LX Hausys

## Рекомендации



### Срок хранения при хранении на складе

Составляет 12 месяцев.

Условия хранения: хранить в сухом месте и оптимальной температуре, избежать попадания прямых солнечных лучей (20°C x 50% R.H).



### Срок службы

избегать чрезмерную влажность, высокую температуру и прямые солнечные лучи (20 °C x 50% R.H)



### Износостойкость

Тестирование проводилось на пленке без печати, вертикальной экспозиции.



#### 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 КУРСК: (4712) 227-227 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232  
МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЬИЙ 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

