

FILMOLUX EASY CLEAR GLOSS

Техническая информация

- **Общая информация**
- самоклеящаяся с одной стороны прозрачная глянцевая ПВХ пленка, без кадмия
- устойчива к большинству моющих средств и растворителей
- покрыта перманентным, устойчивым к старению, эластичным, акриловым клеем без растворителя
- **Сферы применения**
- защитная пленка для фотографий, струйной, цифровой печати и т.д.
- рекомендованная защитная пленка для серии Easy Print
- для универсального применения
- для внутреннего/краткосрочного наружного применения (до 6мес.)
- **Обработка**
- перед нанесением защитной пленки на струйную печать необходимо хорошо высушить напечатанное изображение (минимум 12 часов)

Технические характеристики

Пленка:

Тип пленки	прозрачная мономерная глянцевая ПВХ пленка с пластификаторами	
Толщина, мкм	70±5, около 3mil	
Вес, г/м ²	90±5	
Прочность на разрыв DIN 53455 подача 50мм/мин, N/15мм	продольное направление: > 30	поперечное направление: > 25
Удлинение при растяжении DIN 53455 подача 50мм/мин, %	продольное направление: > 150	поперечное направление: > 200
Сопrotивление разрыву DIN 53455 подача 50мм/мин, N/мм ²	продольное направление: > 30	поперечное направление: > 25

Клей:

Тип клея	полиакрилатная дисперсия	
Уровень-pH	около 7,0	
Вес, г/м ²	23 ± 2	
Сила склеивания AFERA-стандарт 4001, N/25мм	10мин : > 5,0	24ч : > 12,5

Подложка:

Тип	белая силиконизированная бумага	
Толщина, мкм	57 ± 6; около 2 mil	
Вес, г/м ²	60 ± 6	
Сила отделения, скорость 300мм/мин, mN/cm	10 - 55	

Условия хранения	18° - 25°C, 40-65% относительной влажности	
Срок хранения	2 года	
Термостойкость	наклеен. на алюминий -30°C до +50°C	

Все тесты проведены в соответствии со стандартом 23/50-2, DIN 50014.

Copyright Neschen AG, 2006
www.neschen.de

Информация, приведенная в данной спецификации, основана на показателях, полученных из практики. Из-за большого количества факторов, которые могут влиять во время нанесения и установки, рекомендуется проводить собственные тесты. Данные этой спецификации не являются гарантией. Фирма Neschen не проводит тесты MSDS, так как этот продукт не является объектом стандарта 29 C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) и не является объектом требований профессиональной безопасности MSDS. При использовании в соответствующих условиях и согласно указаниям по применению фирмы Neschen этот продукт не представляет угрозу здоровью и безопасности.

Информация в данной спецификации может быть изменена без предварительного уведомления.