

## Mount PP clear

### Техническая информация

- **Общая информация**
- самоклеящаяся, экологически безопасная, прозрачная, полипропиленовая пленка с двухсторонним клеящим слоем
- покрыта перманентным эластичным акриловым клеем, устойчивым к старению без растворителя
- **Сферы применения**
- монтажная пленка для нанесения фотографий, плакатов, изображений, напечатанных методом струйной и цифровой печати, на различные поверхности: пенокартон (КАРА), Forex, ПВХ пластик, поликарбонат, ламинированный ДСП, алюминий, и т. д.
- для внутреннего и краткосрочного наружного использования
- **Обработка**
- холодное ламинирование
- **Преимущества/особые характеристики**
- большая сила склеивания благодаря улучшенной формуле клея
- тонкий клеевой слой

### Технические характеристики

#### Пленка:

Тип пленки	Ориентированная полипропиленовая пленка	
Толщина, мкм	23±3, около 1mil	
Вес, г/м <sup>2</sup>	25±3	
Прочность на разрыв DIN 53112 подача 50мм/мин, N/15мм	Продольное направление: > 35	Поперечное направление: > 70
Удлинение при растяжении DIN 53112 подача 50мм/мин, %	Продольное направление: > 80	Поперечное направление: > 15
Сопротивление разрыву DIN 53112 подача 50мм/мин, N/мм <sup>2</sup>	Продольное направление: > 90	Поперечное направление: > 160

#### Клей с 1-й стороны:

Тип клея	Полиакрилат	
Уровень-pH	около 7,0	
Вес, г/м <sup>2</sup>	23±3	
Сила склеивания AFERA-стандарт 4001, N/25мм	10мин : > 5,0	24ч : > 7,5

#### Подложка:

Тип	Белая силиконизированная с двух бумага	
Толщина, мкм	66 ± 5; около 2 mil	
Вес, г/м <sup>2</sup>	83 ± 5	
сила отделения, скорость 300мм/мин, mN/см	40 - 75	

#### Клей со 2-й стороны:

Тип клея	Полиакрилат	
Уровень-pH	около 7,0	
Вес, г/м <sup>2</sup>	28±3	
Сила склеивания AFERA-стандарт 4001, N/25мм	10мин : > 5,0	24ч : > 7,5

Условия хранения	18° - 25°C, 40-65% относительной влажности
Срок хранения	3 года

Все тесты проводились в соответствии с 23/50-2, DIN 50014.

Copyright Neschen AG, 2010

[www.neschen.de](http://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.