



A POLI-TAPE GROUP Company



## TEC MARK 3000 GLOSS

### Общая информация

Высококачественная мономерная каландрированная виниловая пленка, толщиной 70μ, с глянцевой поверхностью. Пленка покрыта дружественным к окружающей среде экологичным чувствительным к давлению (полуперманентным) клеем на основе акриловой дисперсии. Превосходная глянцевая поверхность в дополнение к высокой гибкости и прилегаемости делают эту пленку также пригодной для применения на неровных поверхностях. Пленка особенно подходит для создания рекламы на транспорте, оформления окон и витрин, изготовления рекламных вывесок и т.д. Пленка обладает отличными свойствами для плоттерной резки, удаления излишков и нанесения на поверхность. Подходит для интерьерного и среднесрочного наружного применения.

**Срок службы на улице: 3-5 лет**

**Цветовая палитра: 39**

### Технические характеристики

#### TEC MARK 3000 GLOSS

Материал	Каландрированный мономерный винил, высоко стабилизирован
Толщина пленки	70 μ +/- 5 % мм
Клеевой слой	Прозрачная акриловая дисперсия, полуперманентный
Сила приклеивания	4,0 N/см
Предел прочности на разрыв	продольное направление >8,8кN/м, поперечное направление >5,0кN/м
Температура нанесения	+10°C - +40°C
Температурная стойкость	-40°C - +80°C
Подложка	Силиконизированная с одной стороны бумага (120 г/м <sup>2</sup> ) подходит для создания рекламы на транспорте, оформления окон и витрин, изготовления рекламных вывесок и т.д.;
Сфера применения	обладает отличными свойствами для плоттерной резки, удаления излишков и нанесения на поверхность; подходит для интерьерного и среднесрочного наружного применения

### Хранение

- Срок хранения пленки не должен превышать 2 года с даты, указанной на этикетке заводской упаковки.
- Хранить пленку в заводской упаковке в чистом и сухом месте при температуре 20°C - 25°C и 50% относительной влажности; беречь от попадания прямых солнечных лучей;

**Примечание:** 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.