



A POLI-TAPE GROUP Company

## TEC LUX 800 Gloss

### Информация о товаре

Полимерная ПВХ плёнка (прозрачная клянцевая, 75 µ) с высокопрозрачным акрилатным клеем на основе растворителя (постоянный), ламинированная бумагой с силиконовым покрытием (145 г/г²).

Плёнка TEC LUX 800 Gloss обладает отличной стабильностью размеров и увеличивает блеск изображения.

Высококачественная ламинационная плёнка подходящая для защиты цифровой печати от УФ лучей, грязи и влажности.

Может применяться на плоских и слегка изогнутых поверхностях.

### Срок хранения

2 года в оригинальной упаковке при температуре от 20 до 25 °C и относительной влажности 50%.

### Рекомендации по ламинированию

Пожалуйста убедитесь, что перед ламинированием плакат полностью просушен. Мы рекомендуем выдерживать данный материал после печати не менее 48 часов.

### Техническая информация

Материал:	полимерная ПВХ плёнка высокостабилизированная, каландрированная
Плотность:	75 µ +/- 5%
Клей:	высокопрозрачный акрилатный клей на основе растворителя, постоянный
Сила сцепления:	7,5 Н/см
Подложка:	односторонняя силиконизированная бумага плотностью (145 г/м²)
Рабочая температура:	+10 - +40 °C
Термоустойчивость:	-40 - +80 °C
Срок службы:	5-7 лет

### Размеры

1370 мм x 50 м  
1550 мм x 50 м

KEMICA S.r.l.  
Via F.lli Rusjan, 76 - Frazione Rupa  
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501  
Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: info@kemicasrl.it  
Internet: www.kemica.it

06/09/2016

Вышеуказанные технические данные основаны на результатах наших исследований, но не влекут за собой никаких гарантийных обязательств, всвязи с многообразием областей применения наших материалов и постоянного их расширения. Мы рекомендуем проводить тесты на образцах материала перед его серийным использованием.