



A POLI-TAPE GROUP Company

## TEC MARK 5053 Dusty

### Информация о товаре

Полимерная ПВХ плёнка (прозрачная матовая, 80 µ) с прозрачным растворимым акриловым клеевым слоем (постоянный), ламинированная односторонней силиконизированной бумагой плотностью (120 г/м²).

Плёнка с пескоструйным эффектом для оклейки стеклянных и зеркальных поверхностей, среднесрочного и долгосрочного применения. Рекомендуется влажное наклеивание.

ПВХ плёнка обеспечивает отличную стабильность размеров.

Предназначена для печати сольвентными и экосольвентными чернилами.

Может применяться на плоских и слегка изогнутых поверхностях.

При правильной эксплуатации после удаления не оставляет остатков клея.

### 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 выдержать данный материал после печати не менее 48 часов.

### Техническая информация

Материал:	полимерная ПВХ плёнка высокостабилизированная, каландрированная
Плотность:	80 µ +/- 5%
Клей:	прозрачный акрилат на основе растворителя (постоянный)
Сила сцепления:	5,5 Н/см
Подложка:	односторонняя силиконизированная бумага плотностью (120 г/м²)
Рабочая температура:	+10 - +40 °C
Термоустойчивость:	-40 - +80 °C
Срок службы:	5-7 лет (без нанесения печати)

### Размеры

1220 мм x 50 м  
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](mailto:info@kemicasrl.it)  
Internet: [www.kemica.it](http://www.kemica.it)

06/09/2016

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