



## TEC MARK 5052 Silver Frosty

### Общая информация

Полимерная ПВХ пленка (прозрачная, 80 мкм) с клеящим слоем из прозрачного акрилового клея на основе растворителя (перманентный клей). Покрывается с одной стороны силиконизированной бумагой (135 г/м<sup>2</sup>).

ПВХ пленка предлагает отличную пространственную стабильность.

Пленка с эффектом пескоструйной обработки для средне-, долгосрочного оформления окон. Покрывается акриловым клеем, чувствительным к давлению на основе растворителя, подходит для нанесения влажным способом.

Специально разработана для создания эффектов пескоструйной обработки и морозных узоров при нанесении на стекла и зеркала. Дополнительно на этой пленке можно печатать на струйных принтерах сольвентными и эко-сольвентными чернилами.

Специально разработанный материал с высокой стойкостью к сольвентным чернилам во время нанесения печати, который гарантирует очень хороший результат при печати на всех типах сольвентных и эко-сольвентных принтеров.

Особенно подходит для нанесения на ровные, а также слегка изогнутые поверхности. После удаления пленки не остается остатков клея, если материал был правильно нанесен.

### Срок службы на складе

2 года при условии хранения в оригинальной упаковке, температура хранения 20°C - 25°C и относительная влажность помещения 50%..

### Рекомендации по ламинированию

Перед началом ламинирования убедитесь, что печать хорошо высохла. Рекомендуется дать материалу высохнуть по крайней мере в течение 48 часов после нанесения печати.

### Технические характеристики

Пленка :	Полимерная ПВХ пленка, высоко стабилизирована, каландрированная
Толщина:	80 мкм +/- 5 %
Клей:	Прозрачный акриловый на основе растворителя, перманентный
Сила склеивания:	7 N/cm
Подложка:	силиконизированная бумага (135 г/м <sup>2</sup> ) с покрытием с одной стороны.
Температура нанесения:	+10 - +40 °C
Температурная стойкость :	- 40 - +80 °C
Срок службы при наружном применении:	5-7 лет (пленка без печати)

### Стандартные размеры

1220 мм x 50 м  
1370 мм x 50 м  
1550 мм x 50 м

### Паспорт безопасности (Safety Data Sheet)

При использовании в нормальных условиях данный продукт не создает и не выделяет какие-либо вредные или опасные вещества или химические соединения. Это не опасный продукт в соответствии с текущими критериями ЕС по безопасности. В этой связи нет необходимости в подготовке паспорта безопасности данного материала (Material Safety Data Sheet). Такой документ служит только стандартам в соответствии положений REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 и выдается по запросу.

Данный материал не опасен в отношении транспортировки, не содержит веществ, которые были бы вредны для окружающей среды. После использования утилизируйте данный продукт в соответствии с местными правилами и стандартами по утилизации.



т.3063569, ф.3063599, GSM-1570094;  
ул.Татарская 1-221, 220035 Минск, РБ;  
e-mail: [info@rekolte.by](mailto:info@rekolte.by); [www.rekolte.by](http://www.rekolte.by)

03/05/2017

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.