

## НАДЕЖНОСТЬ ХТРА ■ ■ ■

Маркировка (включая одномерные и двумерные штрихкоды) сохраняет свою четкость с момента выпуска продукции и до ее размещения на полке магазина.

### УСТОЙЧИВОСТЬ МАРКИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЫШЕНА НА 25%\*

Независимо от условий производственного процесса (при любой влажности и температуре) и специфики нанесения, маркировка прекрасно наносится и прилегает к поверхности даже в самых агрессивных средах.

### УСТОЙЧИВОСТЬ МАРКИРОВКИ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОВЫШЕНА НА 25%\*

Несмотря на трение продукции при транспортировке, ее маркировка останется идеально различимой.

## УДОБСТВО ХТРА ■ ■ ■

ОДИН вид ленты для любой гибкой упаковки.

### СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК

Применение одного вида ленты способствует сокращению номенклатуры материалов и логистических издержек.

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАРКИРОВКА, УЛУЧШАЮЩАЯ ДИЗАЙН УПАКОВКИ

Лента подойдет для текста, логотипов и графических изображений высокой плотности.

### МЕНЬШЕ ОШИБОК

Один вид ленты для однократной установки.



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ХТРА ■ ■ ■

Мы разработали ленту SmartDate Xtra, чтобы повысить производительность Вашего бизнеса и снизить ОСВ\*\* за счет оптимизации расходов и получения максимальной отдачи от принтера SmartDate.

### ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАРКИРОВКИ БЕЗ УЩЕРБА ЧЕТКОСТИ

Применение более тонкой ленты позволяет оптимизировать энергозатраты и увеличить темпы производства.

### УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТОЯ

Длина рулона увеличена на 50 — 83%\*\*\*. Кроме того, рулон обладает улучшенными показателями печати по сравнению со стандартными лентами, представленными на рынке. Чем реже вы меняете рулон, тем дольше оборудование работает непрерывно.

### СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для печати с ленты требуется меньшее количество энергии, поэтому печатающие головки служат дольше.

### ИЗГОТОВЛЕНО И СЕРТИФИЦИРОВАНО КОМПАНИЕЙ MARKEM-IMAJE

Добейтесь максимальной производительности вашего принтера SmartDate и воспользуйтесь преимуществами гарантии на всю продукцию.

### СОВМЕСТИМА НА 100%

Лента соответствует даже самым строгим нормам здравоохранения и упаковки пищевой продукции.

### НИЖЕ ИЗДЕРЖКИ, МЕНЬШЕ ОТХОДОВ

Большее количество отпечатков за счет удлиненного рулона означает снижение ОСВ.

### НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР НАДОЛГО

Данная многоцелевая лента — правильный выбор для будущих потребностей в упаковке.

\* По сравнению со стандартными лентами других производителей.  
\*\* ОСВ — общая стоимость владения.  
\*\*\* Длина 1 100 м для маркировщиков X40/X60; длина 900 м для маркировщика X60-128; стандартная длина рулонов на рынке — 600 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТЫ

- ▶ Длина ленты — до 1 100 м.  
Доступны ленты различной ширины для всех вариантов оборудования.
- ▶ Покрытие обратной стороны:  
силиконовая основа.  
Коэффициент трения:  $K_d < 0,2$ .
- ▶ ПЭТ-пленка:  
Толщина: 4 мкм.  
Сопротивление разрыву:  $> 220 \text{ Н/мм}^2$  (MD).
- ▶ Чернила:  
воск/смола.  
Точка плавления:  $65^\circ \text{C}$   
(процедура изготовителя).
- ▶ Лента:  
толщина (черный цвет):  $< 7 \text{ мкм}$ .  
Лента покрыта слоем с антистатическими свойствами.



## СЕРТИФИКАТЫ

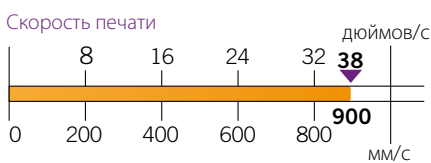
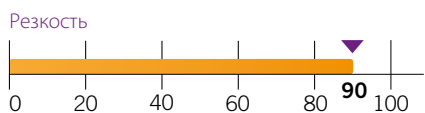
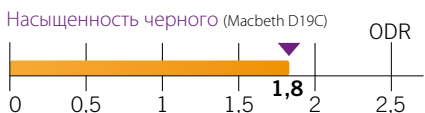
- ▶ Допустимость контакта с пищевой продукцией: 1935/2004/ЕС и FDA (сертификат Управления по контролю продуктов питания и лекарственных средств США).
- ▶ Содержание тяжелых металлов: 2011/65/ЕС (RoHS).
- ▶ REACH: ленты не содержат особо опасные вещества (SVHC).
- ▶ Законопроект 65 штата Калифорния (США).
- ▶ Не содержит галогенов.

Для ознакомления с прочими нормами совместимости продукции, касающимися токсичности, утилизации отходов, запрещенных ингредиентов, упаковки и пр., обращайтесь в нашу компанию.

## ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

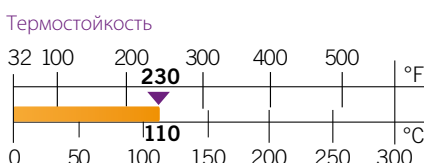
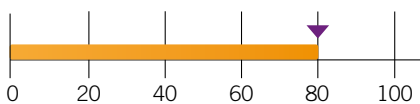
- ▶ Хранение:  $5 - 35^\circ \text{C}$  при влажности  $20 - 80\%$ .  
Не имеет срока годности при соблюдении рекомендованных условий хранения.
- ▶ Условия использования:  
Не открывать с помощью лезвия.  
Не сжимать ленту.  
Перед использованием рекомендуется держать ленту при средней температуре  $20^\circ \text{C}$  в течение 24 часов.

## ПЕЧАТЬ

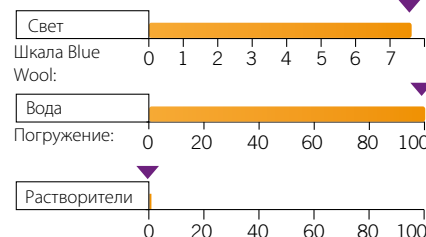


## СОПРОТИВЛЕНИЕ

Механическая устойчивость  
Крокметр,  $680 \text{ г/см}^2$ .  
Отпечаток остается читаемым после 200 циклов.



Прочие воздействия



	Ширина	Длина
Для SmartDate X40 / X60	$\leq 55 \text{ мм}$	1 100 м
	$> 55 \text{ мм}$	900 м

См. сведения об устаревших моделях в техническом паспорте линейки принтеров.

Мы сохраняем за собой право на изменение конструкции и (или) характеристик наших изделий без уведомления.



Семеновская пл., д. 7, корп. 15  
105318, Москва  
Тел.: (495) 225 81 40  
Факс: (495) 225 81 41  
www.markem-ijaje.ru



markem·ijaje

a DOVER company

Для получения более подробной информации посетите [www.markem-ijaje.ru](http://www.markem-ijaje.ru)