

## Маркер для трубопроводов - PML-T101 (52X560)R - 1014230

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Маркер для трубопроводов, рулон, зеленый, с предварительно нанесенными надписями, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, тип монтажа: склеивание, диаметр: 0 мм, размер маркировочного поля: 52 x 560 мм



### Преимущества для Вас

- Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Маркировка трубопроводов в соответствии с DIN 2403
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV)
- Высокая клеящая способность
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая термостойкость
- Внешний держатель рулона для принтера THERMOMARK ROLL, для рулона с наружным диаметром до 500 мм
- Группа 1 (вода)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 784269
GTIN	4046356784269
Вес/шт. (без упаковки)	1 686,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	52 мм
Ширина (a)	560 мм
Высота (c)	52 мм
Диаметр	0,00 мм

#### Окружающие условия

## Маркер для трубопроводов - PML-T101 (52X560)R - 1014230

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 150 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

#### Общие сведения

Указание	Данное изделие может использоваться только с принтером THERMOMARK ROLL X1 или с внешним держателем рулонов!
Цвет	зеленый
Конструкция	Прямоугольник
Составная часть	не содержит силикона
Материал	Полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	250
Клей	Акрилат
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Процесс	A
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	50 мкм
Толщина клеевого слоя	46 мкм
Тип монтажа, маркировка	склеивание

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------