



Маркировка оборудования - MARKING system

Разнообразная и однозначная маркировка оборудования не только обеспечивает безопасность, но и является обязательной. Таблички безопасности и указатели предоставляют важную информацию. Они повышают эффективность производственных процессов.

Phoenix Contact предлагает большой ассортимент табличек с обозначениями для маркировки оборудования. Начиная с предупредительных табличек, и заканчивая цветными табличками с символами - для любых случаев применения. Для нанесения надписей в наличии различные системы печати.

RFID-таблички сделают маркировку оборудования еще более эффективной. Данный ассортимент дополняет гибкая концепция монтажа, включающая в себя различные держатели табличек и крепежные материалы.

Обзор продукции

Маркировка оборудования	358
--------------------------------	------------

Маркировка устройств PMLP...и PMP...

RFID-таблички без надписей	360
----------------------------	------------

Таблички без надписей, материалы UniCard	362
--	------------

Держатели табличек	364
--------------------	------------

Маркировочные материалы для обозначения сред и принадлежности	366
---	------------

Предупреждающие таблички PML-W...

Предупреждающие таблички без надписей, материал UniSheet	368
--	------------

Предупреждающие таблички, без надписей, в рулонах	369
---	------------

Предупреждающие таблички с надписями	370
--------------------------------------	------------

Запрещающие таблички PML-P...

Запрещающие таблички без надписей, материал UniSheet	372
--	------------

Запрещающие таблички, без надписей, в рулонах	373
---	------------

Предписывающие таблички PML-M...

Предписывающие таблички без надписей, материал UniSheet	374
---	------------

Предписывающие таблички, без надписей, в рулонах	375
--	------------

Маркировка кнопок аварийного останова US-PML-ESS...

Этикетка на клейкой основе для обозначения кнопок аварийного останова	376
---	------------

Маркировка систем пожарной сигнализации US-PML-F...

Этикетка на клейкой основе для обозначения систем пожарной сигнализации	377
---	------------

Таблички для трубопроводов PML-T...

Таблички для трубопроводов, без надписей, в рулонах	378
---	------------

Таблички для маркировки опасных веществ PML-GHS...

Таблички для обозначения опасных веществ, без надписей, материал UniSheet	384
---	------------

Таблички для обозначения опасных веществ, без надписей, в рулонах	385
---	------------

Магнитные таблички PML-M...

Магнитные таблички, без надписей, в рулонах	386
---	------------



Однозначная маркировка устройств помогает избежать ошибок обслуживания и поэтому является существенной составной частью безопасности эксплуатации. Кроме этого, предупреждающие знаки и знаки безопасности отображают информацию на месте, что облегчает техническое обслуживание установок.

Phoenix Contact предлагает большой ассортимент этикеток, соответствующих технически правильной маркировке установок согласно требованиям законов.

Сочетание системы печати и маркировочного материала гарантирует высокое качество с точки зрения внешнего вида, а также стойкости к стиранию и царапинам.

Бесконтактное считывание, передача и сканирование данных без визуального контакта благодаря технологии RFID. Воспользуйтесь возможностью удобного создания четкой и эффективной маркировки для оборудования. В этом вам помогут различные маркировочные таблички со встроенным RFID-транспондером. В сочетании с различными держателями табличек образуется гибкая монтажная система.

В зависимости от области применения и материала используйте для нанесения индивидуальной маркировки следующие системы.

- BLUEMARK CLED, высокоскоростной принтер со светодиодной УФ-технологией для нанесения обозначений на карточки формата UniCard и таблички PM(L)P-RFID... со встроенным RFID-транспондером
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME, термопечатающий принтер для печати на карточках формата UniSheet и UniCard
- THERMOMARK ROLL, термопечатающий принтер для нанесения обозначений на рулонный и нарезаемый материал
- THERMOMARK ROLLMASTER 300 и ROLLMASTER 600, промышленные термопечатающие принтеры для печати на рулонных и нарезаемых материалах в больших объемах
- RFMARK UHF и RFMARK HF обеспечивают возможность бесконтактного описания и считывания данных с маркировочных материалов с RFID-транспондером.

Для быстрого и удобного изготовления индивидуальных табличек безопасности и указателей воспользуйтесь ПО для маркировки CLIP PROJECT marking. Оно включает в себя все значки, допущенные к использованию стандартом ISO 7010. Просто выберите материал для печати, все остальное сделает программа. Все значки можно добавить путем простого перетаскивания.

Оптимальный и установленный стандартом размер автоматически масштабируется до выбранного формата. После этого нужно лишь передать задание на печать. Вот так просто осуществляется нанесение маркировки на оборудование в соответствии с нормами.

Если в представленном ассортименте вы не найдете маркировки нужного размера или цвета, обращайтесь к нам. Разумеется, компания Phoenix Contact также широкий спектр услуг по нанесению маркировки на оборудование.



PM(L)P-RFID и UC-PM(L)P

Независимо от наличия RFID-транспондера имеется возможность простой и гибкой маркировки трубопроводов и устройств при помощи подходящих табличек и монтажных материалов.



Предупреждающие таблички PML-W

Предупреждающие таблички служат для обозначения опасных мест на установках и в производстве. Предупреждающие таблички без надписей позволяют индивидуально сформировать предупреждающие указания.



Запрещающие таблички PML-P

Запрещающие таблички запрещают действия, которые могут привести к возникновению опасности. Поэтому они очень важны для обеспечения безопасности труда на производстве.



Предписывающие таблички PML-M

Предписывающие таблички определяют соответствующие формы поведения. Они используются для предотвращения несчастных случаев на рабочем месте.



Маркировка кнопок аварийного останова US-PML-ESS...

Согласно Директиве о безопасности машин и оборудования 2006/42/EG кнопки аварийного останова требуют специальной маркировки. В аварийной ситуации необходимо иметь возможность их незамедлительного и четкого распознавания.



Маркировка систем пожарной сигнализации US-PML-F...

Для незамедлительной идентификации в случае неисправности соответствующего детектора дыма, детекторы дыма должны быть четко обозначены.



Таблички для трубопроводов PML-T

Маркировка трубопроводов служит для обозначения жидкостей или газов. Путем отделения неиспользуемого конца стрелы можно дополнительно обозначить направление потока.



Таблички для обозначения опасных веществ PML-GHS

Таблички для обозначения опасных веществ служат для дополнительной маркировки трубопроводов, в случае если по ним передаются опасные вещества, в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV).



Магнитные таблички PMM

Магнитные таблички представляют собой гибкое решение для случаев, когда длительная маркировка не требуется. При необходимости они быстро крепятся на металлические поверхности и так же быстро снимаются.

Маркировка оборудования

Маркировка устройств при помощи наклеек, оснащенных транспондером RFID



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Самоклеющаяся табличка с интегрированным транспондером RFID

Маркировка

- Маркировочный материал серии PMLP-RFID ... включает самоклеящиеся шильдики для маркировки устройств, в рамке, с высокой силой прилипания
- Маркировка интегрирована в универсальную матрицу. Обозначения просто и быстро наносятся при помощи BLUEMARK CLED
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи

Вкладыши

- Вкладыши транспондера HF соответствуют ISO 15693 и ISO 18000-3 Mode 1
- Вкладыши транспондера UHF соответствуют EPC Class 1 Gen 2 и ISO 18000-6C

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к стиранию
 Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
 ПВХ / ПК
 V0
 -25 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
Пластиковая табличка самоклеющаяся , в рамке, с интегрированным транспондером HF 1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 0,1 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 13,56 МГц, объем памяти: 1 кбит	белый
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 0,1 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 13,56 МГц, объем памяти: 1 кбит	белый
UniCard , самоклеющаяся пластиковая табличка, со встроенным транспондером UHF 1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 866 - 956 МГц, объем памяти: 496 бит	белый
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 2,0 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 866 - 956 МГц, объем памяти: 496 бит	белый

Тип	Артикул №	Штук
PMLP-RFID/HF (90X38)	0830956	10
PMLP-RFID/HF (110X38)	0831030	10
PMLP-RFID/UHF (90X38)	0830957	10
PMLP-RFID/UHF (110X38)	0831031	10



Маркировка устройств при помощи табличек для установки в держателях, оснащенных транспондером RFID



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Табличка с интегрированным транспондером RFID

Маркировка

- Серия маркировочных материалов PMP-RFID ... включает в себя шильдики для обозначения устройств, установленные в рамки и рассчитанные на монтаж в имеющихся держателях CARRIER(/L)-PMP... (110x38)
- Маркировка интегрирована в универсальную матрицу. Обозначения просто и быстро наносятся при помощи BLUEMARK CLED
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи
- Держатели CARRIER(/L)-PMP ... могут быть укомплектованы цветной маркировкой PM(S)T согласно DIN 2403

Вкладыши

- Вкладыши транспондера HF соответствуют ISO 15693 и ISO 18000-3 Mode 1
- Вкладыши транспондера UHF соответствуют EPC Class 1 Gen 2 и ISO 18000-6C

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к стиранию
 Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
 ПВХ / ПК
 V0
 -25 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Пластиковая табличка , в рамке, с интегрированным транспондером HF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 0,1 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 13,56 МГц, объем памяти: 1 кбит	белый	PMP-RFID/HF (90X38)	0830954	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 0,1 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 13,56 МГц, объем памяти: 1 кбит	белый	PMP-RFID/HF (110X38)	0831028	10
UniCard , пластиковая табличка со встроенным транспондером UHF				
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 866 - 956 МГц, объем памяти: 496 бит	белый	PMP-RFID/UHF (90X38)	0830955	10
1 элемент, маркировочное поле: 90 x 38 мм, считывание: макс. 2,0 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 866 - 956 МГц, объем памяти: 496 бит	оранжевый	PMP-RFID/UHF (90X38) OG	0803048	10
1 элемент, маркировочное поле: 110 x 38 мм, считывание: 2,0 м, в зависимости от окружающей среды, частота: 866 - 956 МГц, объем памяти: 496 бит	белый	PMP-RFID/UHF (110X38)	0831029	10

Маркировка оборудования

Маркировка устройств при помощи наклеек или табличек для установки в держателях



- Маркировочный материал UniCard серии UC-PMLP ... включает самоклеющиеся шильдики для маркировки устройств, с высокой силой прилипания
- Серия материалов UniCard UC-PMP ... включает в себя маркировку для обозначения устройств, рассчитанные на монтаж в имеющихся держателях CARRIER(/L)-PMP ...
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Широкий диапазон температуры позволяет использовать таблички как внутри помещений, так и снаружи
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору
- Держатели CARRIER(/L)-PMP ... могут быть укомплектованы цветной маркировкой PM(S)T согласно DIN 2403

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, с самоклеющейся пластмассовой табличкой, 1 элемент, Маркировочное поле: 90 x 38 мм	белый
Маркировочное поле: 110 x 38 мм	белый
UniCard, пластмассовая табличка, 1 элемент Маркировочное поле: 90 x 38 мм	белый
Маркировочное поле: 90 x 38 мм	желтый
Маркировочное поле: 90 x 38 мм	фиолетовый
Маркировочное поле: 90 x 38 мм	синий
Маркировочное поле: 110 x 38 мм	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-PMLP (90X38)	0831017	10
UC-PMLP (110X38)	0831020	10

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-PMP (90X38)	0831016	10
UC-PMP (90X38) YE	0831046	10
UC-PMP (90X38) VT	0831047	10
UC-PMP (90X38) BU	0831048	10
UC-PMP (110X38)	0831019	10

Маркировка оборудования

Держатели табличек для UC-PMP... и PMP-RFID... маркировка



- Держатель CARRIER-PMP (110x38) рассчитан на установку табличек UC-PMP ... и PMP-RFID Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.
- Самоклеющийся держатель CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110x38) представляет собой закрытый корпус, на задней стороне которого расположена клейкая полоска для фиксации на ровных и чистых поверхностях. На сложных поверхностях имеется возможность дополнительного крепления держателя при помощи двух винтов с потайной головкой M5. Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.
- Держатель CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) представляет собой закрытый корпус, рассчитанный на крепление табличек UC-PMP ... и PMP-RFID Монтаж выполняется при помощи двух винтов с потайной головкой M5. Держатель имеет специальные фиксаторы, которые препятствуют выпадению табличек и маркировки PM(S)T.



Для монтажа при помощи винтов, винтовых или кабельных стяжек

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	[° C] -40 ... 105
Стойкостью к стиранию	-
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	[° C] -40 ... 105
Стойкостью к стиранию	-
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатель табличек, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 110 x 38 мм	черный
Держатель табличек, закрытый, самоклеющийся, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 110 x 38 мм	черный
Держатель табличек, закрытый, для вставных табличек UC-PMP... и PMP-RFID, размер держателя 110 x 38 мм	черный

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-PMP (110X38)	0831056	10



Для наклеивания или крепления винтами



Для монтажа при помощи винтов

Технические характеристики
PA
V0
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
PA
V0
-40 ... 105
-
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831062	10

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831068	10

Маркировка оборудования

Маркировка и аксессуары



– Таблички PMT и PMST (10x38) для маркировки рабочих сред согласно DIN 2403 точно рассчитаны на применение с CARRIER(/L)-PMP ... (110x38). Они быстро и просто вставляются в держатели табличек. Для дополнительной фиксации в трех различных держателях в табличке PMST (10x38) предусмотрено отверстие. Поэтому крепежная заклепка RVT-PA 3,5 BK выполняет функцию фиксатора.

Примечания:

1) Заклепка RVT-PA...BK для крепления маркировочных табличек PMST ...



Маркировочные материалы для обозначения рабочих сред для введения в держатель табличек

Общие характеристики

Материал	ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	-
Допустимый температурный диапазон	[° C] -30 ... 80

Технические характеристики

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук	
Маркировочная табличка для текучих веществ, для установки в CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) и CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) согласно DIN 2403	белый	PMT (10X38)	0831086	100	
	желтый	PMT (10X38) YE	0831087	100	
	оранжевый	PMT (10X38) OG	0831088	100	
	красный	PMT (10X38) RD	0831089	100	
	фиолетовый	PMT (10X38) VT	0831090	100	
	зеленый	PMT (10X38) GN	0831091	100	
	серый	PMT (10X38) GY	0831092	100	
	коричневый	PMT (10X38) BN	0831093	100	
	синий	PMT (10X38) BU	0831094	100	
	черный	PMT (10X38) BK	0831095	100	
	Маркировочная табличка для текучих веществ, с отверстием по центру, для дополнительного крепления пластиковой заклепкой с насечкой, для установки в CARRIER-PMP (110x38), CARRIER/L-PMP (110x38) и CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38) согласно DIN 2403	белый			
		желтый			
		оранжевый			
красный					
фиолетовый					
зеленый					
серый					
Пластиковая насеченная заклепка , диаметр 3,5 мм ¹⁾	коричневый				
	синий				
	черный				
Крепежная лента , привинчиваемая, для CARRIER-PMP ...					



Маркировочные материалы для обозначения сред для дополнительной фиксации при помощи заклепок



Заклепка для крепления маркировки PMST



Винтовой зажим для крепления на трубах

Технические характеристики
ПВХ
-
-30 ... 80

Технические характеристики
ПВХ
V0
-30 ... 80

Технические характеристики
Хромистая сталь 1.4016
-
-

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

PMST (10X38)	0831076	100
PMST (10X38) YE	0831077	100
PMST (10X38) OG	0831078	100
PMST (10X38) RD	0831079	100
PMST (10X38) VT	0831080	100
PMST (10X38) GN	0831081	100
PMST (10X38) GY	0831082	100
PMST (10X38) BN	0831083	100
PMST (10X38) BU	0831084	100
PMST (10X38) BK	0831085	100

RVT-PA 3,5 BK	0830959	100
---------------	---------	-----

SCRT 9X16-27	0830970	50
SCRT 9X25-40	0830971	50
SCRT 9X40-60	0830972	25
SCRT 9X60-80	0830973	25
SCRT 9X80-100	0830974	25
SCRT 9X100-120	0830975	25
SCRT 9X140-160	0830976	25
SCRT 9X160-180	0830977	25
SCRT 9X180-200	0830978	25

Маркировка оборудования

UniSheet - Предупреждающие таблички для наклеивания, без маркировки



Маркируется с помощью:



Термопечать

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Предупреждающие знаки US-PML без надписей позволяют сформировать предупреждающие таблички по собственному желанию. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов. Предупреждающие знаки отличаются следующими особенностями:

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предупреждающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на все предупреждающие таблички US-PML... индивидуально по Вашему заказу

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet , с самоклеящимися предупреждающими табличками, 3-угольные	
24 части, длина стороны: 25 мм	желтый
6 частей, длина стороны: 50 мм	желтый
1 часть, длина стороны: 100 мм	желтый
UniSheet , с самоклеящимися предупреждающими табличками, 3-угольные с дополнительным четырехугольным полем для надписей	
16 частей, длина стороны: 25 мм	желтый
4 части, длина стороны: 50 мм	желтый
1 часть, длина стороны: 100 мм	желтый

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-W100 (25X25)	1014125	10
US-PML-W100 (50X50)	1014126	10
US-PML-W100 (100X100)	1014127	10
US-PML-W200 (25X25)	1014131	10
US-PML-W200 (50X50)	1014132	10
US-PML-W200 (100X100)	1014133	10

Пластинчатый магазин для THERMOMARK CARD ... для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
Красящая лента для THERMOMARK CARD, цвет краски: черный, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US
Кассета с красящей лентой для THERMOMARK PRIME, цвет краски: черный, длина: 70 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

Предупреждающие таблички для наклеивания, без надписей



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Предупреждающие таблички PML без маркировки позволяют создавать собственные предупреждающие указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Предупреждающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все предупреждающие знаки PML... индивидуально по Вашему заказу

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Предупреждающая табличка , 3-угольная, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 500 этикеток, длина стороны: 25 мм	желтый	PML-W100 (25X25)R	0830429	1
1 рулон = 500 этикеток, длина стороны: 50 мм	желтый	PML-W100 (50X50)R	0830430	1
1 рулон = 250 этикеток, длина стороны: 100 мм	желтый	PML-W100 (100X100)R	0830431	1
Предупреждающий знак , треугольный, дополнительное квадратное поле для надписи 1 рулон = 500 этикеток, длина стороны: 25 мм	желтый	PML-W200 (25X25)R	0830451	1
1 рулон = 500 этикеток, длина стороны: 50 мм	желтый	PML-W200 (50X50)R	0830452	1
1 рулон = 250 этикеток, длина стороны: 100 мм	желтый	PML-W200 (100X100)R	0830453	1
Предупреждающий знак , прямоугольный 1 рулон = 500 этикеток, ширина: 52 мм, высота: 26 мм	желтый	PML-W300 (52X26)R	0830458	1
1 рулон = 500 этикеток, ширина: 74 мм, высота: 37 мм	желтый	PML-W300 (74X37)R	0830459	1
1 рулон = 250 этикеток, ширина: 105 мм, высота: 52 мм	желтый	PML-W300 (105X52)R	0830460	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Маркировка оборудования

Предупреждающие таблички для наклеивания, треугольные с молнией



В наличии предупреждающие таблички PML с различными предупреждающими указаниями. Предупреждающие знаки отличаются следующими особенностями:

- Карточный материал с надписями
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предупреждающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010



С нанесенным изображением молнии

Общие характеристики

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Технические характеристики

ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Предупреждающий знак , треугольный, с молнией				
1 лист = 25 этикеток, длина стороны: 25 мм	желтый	PML-W101 (25X25)	0830433	5
1 лист = 9 этикеток, длина стороны: 50 мм	желтый	PML-W101 (50X50)	0830434	5
1 лист = 9 этикеток, длина стороны: 100 мм	желтый	PML-W101 (100X100)	0830435	5
Предупреждающий знак , треугольный, с молнией, дополнительное квадратное поле для надписи, надпись: 230 V				
1 лист = 16 этикеток, длина стороны: 25 мм	желтый			
1 лист = 1 этикетка, длина стороны: 200 мм	желтый			
Предупреждающий знак , квадратный с молнией, надпись на немецком / английском: "Achtung! Bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung"				
1 лист = 4 этикетки, Ш x В: 52 x 26 мм	желтый			
1 лист = 3 этикетки, Ш x В: 74 x 37 мм	желтый			
1 лист = 4 этикетки, Ш x В: 105 x 52 мм	желтый			



С нанесенными изображениями молнии и параметрами напряжения



С нанесенным изображением молнии и предупреждением

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Технические характеристики
ПВХ -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-W202 (25X25)	0830437	5
PML-W205 (200X200)	0830450	5

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PML-W301 (52X26)	0830461	5
PML-W301 (74X37)	0830462	5
PML-W301 (105X52)	0830463	5

Маркировка оборудования

UniSheet - Наклеивающиеся запрещающие таблички, цветные, без символа



Маркируется с помощью:



Термопечать



По желанию клиента с маркировкой или без

- Цветные запрещающие таблички US PML-P на картах US позволяют индивидуально составлять запрещающие указатели
- В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов
- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри помещений и за их пределами
- Предписывающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME просто, быстро и экономично наносят обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Предварительно отпечатанные элементы легко отделяются
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку US-PML... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

Примечания:

Описание принадлежностей: phoenixcontact.net/products

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Запрещающая табличка, с цветной маркировкой, без символа	
4 элемента, диаметр: 50 мм	красный/белый
1 элемент, диаметр: 100 мм	красный/белый

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-P100 (D50)	1014217	10
US-PML-P100 (D100)	1014218	10

Принадлежности

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ... для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
Красящая лента для THERMOMARK CARD, цвет краски: черный, длина: 300 м, ширина: 110 мм
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US
Кассета с красящей лентой для THERMOMARK PRIME, цвет краски: черный, длина: 70 м, ширина: 110 мм

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

Наклеивающиеся запрещающие таблички, цветные, без символа



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Запрещающие таблички PML-P с цветной маркировкой в рулонах позволяют создавать собственные запрещающие указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Запрещающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку PML ... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Описание	Цвет
Запрещающая табличка, с цветной маркировкой, без символа, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 500 этикеток, диаметр: 50 мм	красный/белый
1 рулон = 500 этикеток, диаметр: 100 мм	красный/белый

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-P100 (D50)R	1014225	1
PML-P100 (D100)R	1014226	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Маркировка оборудования

UniSheet - Наклеивающиеся предписывающие таблички, цветные, без символа



Предписывающие таблички US-PML-M без надписей в виде карт US позволяют создавать собственные указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствует международному стандарту ISO 7010
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME просто, быстро и экономично наносят обозначения на маркировочные материалы в виде стандартных пластин
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку US-PML... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

Маркируется с помощью:



Термопечать

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предписывающая табличка, с цветной маркировкой, без символа	
4 элемента, диаметр: 50 мм	синий
1 элемент, диаметр: 100 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-M100 (D50)	1014176	10
US-PML-M100 (D100)	1014177	10

Принадлежности

Пластинный магазин для THERMOMARK CARD ... для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US	
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US	
Красящая лента для рулонного принтера и THERMOMARK CARD, цвет краски: белый, длина: 240 м, ширина: 110 мм	белый

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

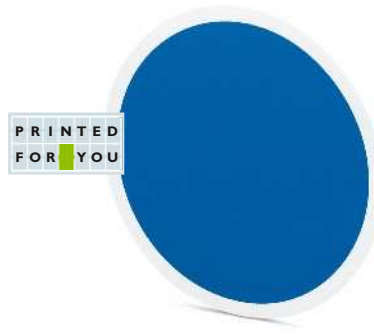
Наклеивающиеся предписывающие таблички, цветные, без символа



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Предписывающие таблички PML-M с цветной маркировкой в рулоне позволяют создавать собственные предписывающие указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Предписывающие таблички соответствуют международному стандарту ISO 7010
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Описание	Цвет
Предписывающая табличка, с цветной маркировкой, без символа, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 500 этикеток, диаметр: 50 мм	синий
1 рулон = 500 этикеток, диаметр: 100 мм	синий

Красящая лента для рулонного принтера и THERMOMARK CARD, цвет краски: белый, длина: 240 м, ширина: 110 мм

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-M100 (D50)R	1014180	1
PML-M100 (D100)R	1014181	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
------------------------	---------	---

Маркировка оборудования

Этикетка на клеевой основе для обозначения кнопок аварийного останова



Маркировочные элементы US-PML-ESS... без надписей позволяют создавать индивидуальные обозначения для кнопок аварийного останова на разных языках.

Программа CLIP PROJECT включает в себя множество различных шаблонов для разных стран.

Маркировочные материалы имеют следующие характеристики:

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности
- Подходят для применения внутри помещений и за их пределами
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Маркируется с помощью:



Термопечать



Без маркировки

Новинка

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-ESS100 (D60) YE	0803873	10
US-PML-ESS100 (D90) YE	0803872	10

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

Описание	Цвет
----------	------

UniSheet, с самоклеящимся маркировочным элементом для системы аварийного останова:	
1 элемент, внешний диаметр: 60 мм, внутренний диаметр: 25 мм	желтый
1 элемент, внешний диаметр: 90 мм, внутренний диаметр: 24 мм	желтый

Пластиковый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
Красящая лента для THERMOMARK CARD, цвет краски: черный, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US
Кассета с красящей лентой для THERMOMARK PRIME, цвет краски: черный, длина: 70 м, ширина: 110 мм

Этикетка на клейкой основе для обозначения систем пожарной сигнализации



Маркируется с помощью:



Термопечать



Без маркировки

Таблички для систем пожарной сигнализации US-PML-F... без надписей на карточках US обеспечивают возможность индивидуального создания табличек пожарной безопасности.

таблички пожарной безопасности изготавливаются в соответствии со стандартом DIN 4066 или DIN 4844. Таблички могут иметь круглую или прямоугольную форму, чтобы ваше предприятие соответствовало законодательным предписаниям.

Маркировочные материалы имеют следующие характеристики:

- Высокогибкие мягкие этикетки из ПВХ, которые легко наносятся даже на неровные поверхности

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к стиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet , с самоклеящимися маркировочными элементами, с нанесенными цветными обозначениями: 10 элементов, маркировочное поле: 40 x 15 мм	белый/красный
4 элемента, диаметр: 50 мм, маркировочное поле: 40 x 20 мм	белый/красный
UniSheet , с самоклеящимися маркировочными элементами, с нанесенными цветными обозначениями: Размер маркировочного поля: 40 x 15 мм	белый/синий
Диаметр: 50 мм, маркировочное поле: 40 x 20 мм	белый/синий

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-F100 (50X25)	0803866	10
US-PML-F100 (D50)	0803869	10
US-PML-F200 (50X25)	0803868	10
US-PML-F200 (D50)	0803871	10

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
Красящая лента для THERMOMARK CARD, цвет краски: черный, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US
Нассета с красящей ленто для THERMOMARK PRIME, цвет краски: черный, длина: 70 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

Наименование	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей



Маркировка трубопроводов отпечатанная в цвете PML-Т... в рулонах дает возможность создания индивидуальных обозначений на трубопроводах в соответствии с DIN 2403. Данная маркировка имеет следующие особенности:

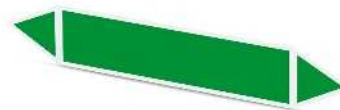
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV)
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку индивидуально по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



Группа 1 (вода)

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка для трубопроводов , зеленый, группа 1 (вода), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	зеленый
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	зеленый
Маркировка для трубопроводов , красный, группа 2 (пар), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	красный
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	красный
Маркировка для трубопроводов , серый, группа 3 (воздух), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	серый
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	серый
Маркировка для трубопроводов , желтый/красный, группа 4 (горючие газы), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	желтый/красный
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	желтый/красный

Тип	Артикул №	Штук
PML-T101 (26X280)R	1014229	1
PML-T101 (52X560)R	1014230	1

Красящая лента для рулонного принтера и THERMOMARK CARD, цвет краски: белый, длина: 240 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Табличка для обозначения опасных веществ, рулон, белый/красный, с надписями, маркировка при помощи рулонного принтера
1 рулон = 500 шильдиков, размер маркировки: 13 x 13 мм

1 рулон = 500 шильдиков, размер маркировки: 25 x 25 мм

UniSheet, с самоклеящимися табличками для обозначения опасных веществ:
50 частей, размер маркировки: 13 x 13 мм
9 частей, размер маркировки: 25 x 25 мм

Принадлежности

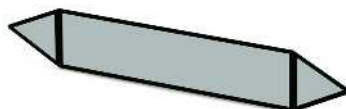
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



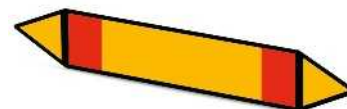
Группа 2 (пар)

PRINTED
FOR YOU



Группа 3 (воздух)

PRINTED
FOR YOU



Группа 4 (горючие газы)

Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 Полиэфир -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
PML-T102 (26X280)R	1014231	1						
PML-T102 (52X560)R	1014232	1						
			PML-T103 (26X280)R	1014233	1			
			PML-T103 (52X560)R	1014234	1			
						PML-T104 (26X280)R	1014235	1
						PML-T104 (52X560)R	1014236	1
Принадлежности			Принадлежности			Принадлежности		
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1						
			THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1	THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
			THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1	THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1	PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1	PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1	PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1	PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10	US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10	US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10	US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10	US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей

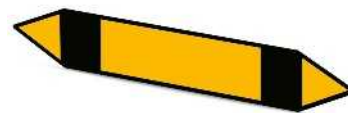
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV)

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



Группа 5 (негорючие газы)

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка для трубопроводов , желтый/черный, группа 5 (негорючие газы), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	желтый/черный
Маркировка для трубопроводов , оранжевый, группа 6 (кислоты), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	оранжевый
Маркировка для трубопроводов , фиолетовый, группа 7 (щелочи), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	фиолетовый
Маркировка для трубопроводов , коричневый/красный, группа 8 (горючие жидкости), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	коричневый/красный

Тип	Артикул №	Штук
PML-T105 (26X280)R	1014237	1
PML-T105 (52X560)R	1014238	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера и THERMOMARK CARD, цвет краски: белый, длина: 240 м, ширина: 110 мм

Табличка для обозначения опасных веществ, рулон, белый/красный, с надписями, маркировка при помощи рулонного принтера

1 рулон = 500 этикеток, размер маркировки: 13 x 13 мм

1 рулон = 500 этикеток, размер маркировки: 25 x 25 мм

UniSheet, с самоклеящимися табличками для обозначения опасных веществ:

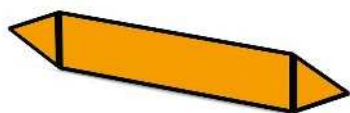
50 частей, размер маркировки: 13 x 13 мм

9 частей, размер маркировки: 25 x 25 мм

Принадлежности

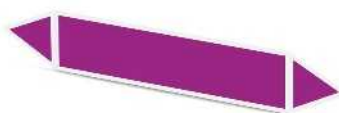
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



Группа 6 (кислоты)

PRINTED
FOR YOU



Группа 7 (щелочи)

PRINTED
FOR YOU



Группа 8 (горючие жидкости)

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T106 (26X280)R	1014239	1
PML-T106 (52X560)R	1014240	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T107 (26X280)R	1014241	1
PML-T107 (52X560)R	1014242	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T108 (26X280)R	1014243	1
PML-T108 (52X560)R	1014244	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Маркировка оборудования

Маркировка для трубопроводов, для наклеивания, без надписей

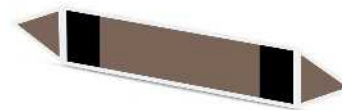
- Концы стрелок с тонкой перфорацией обеспечивают простое отсоединение неиспользуемых углов
- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Данная маркировка в комбинации с табличками для обозначения опасных веществ PML-GHS позволяет создать маркировку в соответствии с Правилами обращения с опасными веществами (GefStoffV)

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



Группа 9 (негорючие жидкости)

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка для трубопроводов , коричневый/черный, группа 9 (негорючие жидкости), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	коричневый/черный
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	коричневый/черный
Маркировка для трубопроводов , синий, группа 0 (кислород), без надписей, маркировка при помощи термопечатающего принтера 1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 26 x 280 мм	синий
1 рулон = 250 шильдиков, размер маркировки: 52 x 560 мм	синий

Тип	Артикул №	Штук
PML-T109 (26X280)R	1014245	1
PML-T109 (52X560)R	1014246	1

Красящая лента для рулонного принтера и THERMOMARK CARD, цвет краски: белый, длина: 240 м, ширина: 110 мм

Табличка для обозначения опасных веществ, рулон, белый/красный, с надписями, маркировка при помощи рулонного принтера
1 рулон = 500 шильдиков, размер маркировки: 13 x 13 мм

1 рулон = 500 шильдиков, размер маркировки: 25 x 25 мм

UniSheet, с самоклеящимися табличками для обозначения опасных веществ:

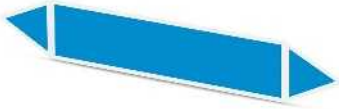
50 частей, размер маркировки: 13 x 13 мм

9 частей, размер маркировки: 25 x 25 мм

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



Группа 0 (кислород)

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-T110 (26X280)R	1014247	1
PML-T110 (52X560)R	1014248	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Маркировка оборудования

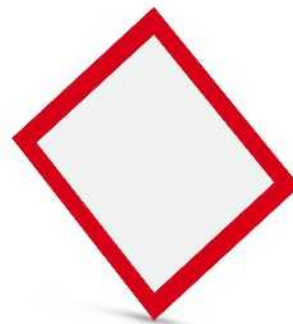
Самоклеящиеся таблички для обозначения опасных веществ UniSheet, цветные, без символа



Маркируется с помощью:



Термопечать



Без маркировки

Таблички для обозначения опасных веществ US-PML-GHS в виде карт US без надписей позволяют создавать собственные указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Маркировка соответствует международному стандарту в соответствии с СГС
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME просто, быстро и экономично наносят обозначения на маркировочные материалы в виде стандартных пластин
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию

Описание	Цвет
UniSheet , с самоклеящимися табличками для обозначения опасных веществ:	
50 частей, размер маркировки: 13 x 13 мм	красный/белый
9 частей, размер маркировки: 25 x 25 мм	красный/белый

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
Красящая лента для THERMOMARK CARD, цвет краски: черный, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US
Нассетта с красящей ленто для THERMOMARK PRIME, цвет краски: черный, длина: 70 м, ширина: 110 мм

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

Самоклеющиеся таблички для обозначения опасных веществ, цветные, без символов



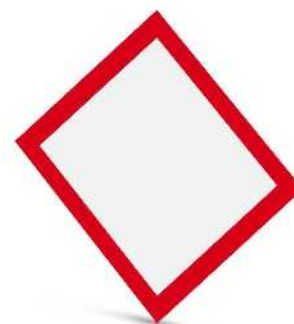
Таблички для обозначения опасных веществ PML-GHS...R с цветной маркировкой в рулонах позволяют создавать собственные указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов.

- Высокая клеящая способность
- Высокая термостойкость
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- Маркировка соответствует международному стандарту в соответствии с СГС
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию

Описание	Цвет
Табличка для обозначения опасных веществ, рулон, белый/красный, с надписями, маркировка при помощи рулонного принтера	
1 рулон = 500 шильдинов, размер маркировки: 13 x 13 мм	красный/белый
1 рулон = 500 шильдинов, размер маркировки: 25 x 25 мм	красный/белый

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Маркировка оборудования

Магнитная лента, без обозначений

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Магнитные ленты в рулонах PMM обеспечивают возможность индивидуальной и гибкой маркировки, например, для маркировки опор. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов, линейных и 2D кодов. Магнитные ленты отличаются следующими особенностями:

- Высокая сила сцепления
- Магнитная полоса покрыта полиэфирной пленкой
- Гибкая магнитная полоса хорошо держится даже на круглых предметах с радиусом от 12 мм
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- В комбинации с высококачественными красящими лентами можно получить и устойчивую к неблагоприятным воздействиям маркировку
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Подготовьте таблички для использования в рулонном принтере при помощи подходящего ножа.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию

Описание	Цвет
Магнитная лента для нарезания , неизотропная, маркировка при помощи термопечатающего принтера, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 15 м, для нарезания, высота: 20 мм	белый серебристый желтый
Магнитная лента для нарезания , неизотропная, маркировка при помощи термопечатающего принтера, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 15 м, для нарезания, высота: 25 мм	белый серебристый желтый
Магнитная лента для нарезания , неизотропная, маркировка при помощи термопечатающего принтера, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 15 м, для нарезания, высота: 30 мм	белый серебристый желтый
Магнитная лента для нарезания , неизотропная, маркировка при помощи термопечатающего принтера, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 15 м, для нарезания, высота: 40 мм	белый серебристый желтый
Магнитная лента для нарезания , неизотропная, маркировка при помощи термопечатающего принтера, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 15 м, для нарезания, высота: 50 мм	белый серебристый желтый

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
Магнитная полоска
-30 ... 55
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PMM (EX20)R	1014303	1
PMM (EX20)R SR	1014304	1
PMM (EX20)R YE	1014305	1
PMM (EX25)R	1014306	1
PMM (EX25)R SR	1014307	1
PMM (EX25)R YE	1014308	1
PMM (EX30)R	1014309	1
PMM (EX30)R SR	1014310	1
PMM (EX30)R YE	1014311	1
PMM (EX40)R	1014312	1
PMM (EX40)R SR	1014313	1
PMM (EX40)R YE	1014314	1
PMM (EX50)R	1014315	1
PMM (EX50)R SR	1014316	1
PMM (EX50)R YE	1014317	1

Принадлежности

Красящая лента для рулонного принтера , печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм
Красящая лента для рулонного принтера , печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

