



KettleTag® PLUS

Бирки для гальванизации металлоконструкций



Характеристики KettleTag® PLUS:

Отрасль	Горячее цинкование
Пользователи	Заводы металлоконструкций и горячего цинкования
Преимущество	Отслеживание изделий на всем процессе гальванизации
Устойчивость	Температура: до 540°C
	Реагенты: Бирки остаются читаемыми после промывки в щелочи/кислоте (по 10 минут) и погружения в ванну с горячим цинком
	Абразивная устойчивость: средняя
	Ультрафиолет: высокая устойчивость к солнечному свету и выгоранию
Размер	Ширина: 76 мм Длина: на заказ, но не менее 25 мм. Как правило, 76 мм
Материал	Металлическая бирка с покрытием для контрастной лазерной маркировки
Поставка	В рулонах для печати на принтерах InfoSight
Цвет	Белый и желтый

Уникальные бирки с текстом и штрих-кодами, которые выдерживают весь процесс гальванизации

Выделяется 9 этапов процесса горячего цинкования изделий. С 2001г. мы производим бирки KettleTagPLUS, которые сохраняют маркировку на протяжении всех этих этапов. Одной бирки достаточно для отслеживания на всем технологическом процессе. Технология KettleTagPLUS позволяет не снимать бирки ни перед погружением в кислоту, ни в раствор с цинком.

- ◆ Повышение эффективности горячего цинкования.
- ◆ Отслеживание и предотвращение ошибок при монтаже конструкций.
- ◆ Более безопасное производство.
- ◆ Технологии могут различаться. Запросите у нас бесплатные образцы бирок KettleTagPLUS.

Принтеры и бирки для снижения затрат и повышения эффективности