

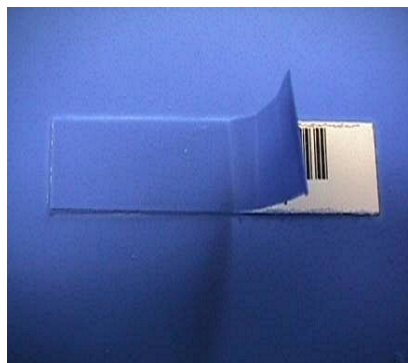


Бирки для металлоконструкций

Отслеживание для операций очистки, окрашивания и оцинковки

PaintTag™

Очистка кислотой и окрашивание



Штрих-коды и текст сохраняются после кислотной очистки и покрытия краской, эпоксидами и лаками.

ShotTag™

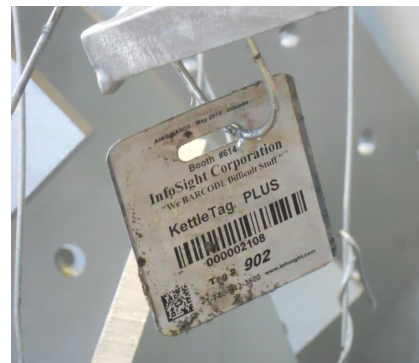
Дробеструйная очистка и окрашивание



Устойчивы к кислотам и щелочи. Устойчивы к дробеструйной очистке. Ламинат снимается после окрашивания.

KettleTag®PLUS

Проходит весь процесс горячего цинкования



Проходят этапы гальванизации: горячая кислота и щелочь, погружение в горячий цинк до 2 часов.

Предотвращение ошибок и снижение рисков

Бирка PaintTag™ помогает отслеживать изделия при типичных операциях окрашивания.

Они устойчивы к кислоте и типичным покрытиям: водорастворимым/на растворителе/эпоксидным/эмали/лаку. Также выдерживают тепловую обработку.

Бирка ShotTag™ применяется при дробеструйной очистке. Бирка состоит из металлической основы с покрытием, устойчивым к химическим реагентам и высокой температуре, а также ламината, который защищает от стальной дробы.

Бирка KettleTag®PLUS разработана специально для процессов горячего цинкования от начала до конца. Штрих-коды и текст остаются читаемы после промывания щелочью, кислотного травления и погружения в расплавленный цинк. Одна бирка для всех этапов гальванизации.

Эффективность - Безопасность - Отслеживание

Одна бирка для всех важных данных.

Процессы отличаются. **Протестируйте бирки.** Отправьте нам запрос на образцы.

Надежная идентификация и высокое качество печати