



건축 자재에서 작업자 실수로 인한 인쇄 오류의 비용



70%

의 인쇄 오류는 작업자 오류에서 기인

정확한 코드 인쇄는 중요합니다.

인쇄 오류는 상당히 많은 비용을 발생시킬 수 있습니다.

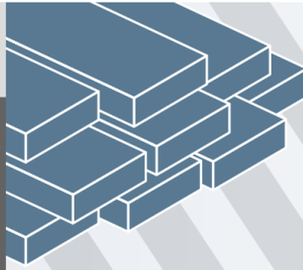
고객 설문조사 결과, 대부분의 일반적인 생산 및 포장 코드 관련 실수는 데이터 입력 오류와 잘못된 작업 선택으로 드러났습니다.

오류 하나. 잘못된 코드 하나.
코드 정확성을 신경 써야 하는 917,280가지 이유.

\$917,280.00 상당의 오류

6' x 10' Redwood Timber

인쇄 오류로 인해 생산업체의 수익이 감소할 수 있습니다. 최고급 제품을 싸구려 제품으로 잘못 표기하는 단순한 실수만으로 프리미엄 제품을 낮은 가격에 판매함으로써 손해를 볼 수 있습니다.



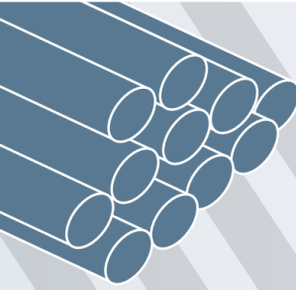
등급 이름

- 개당 소매 가격
- 개당 공장도 가격
- 생산 라인 속도
- 시간당 개수
- 시간당 매출
- 근무당 시간
- 합계

정확한 코드 데이터	데이터 입력 코드 오류
Clear Heart	Con Heart
\$650.00	\$195.00
\$390.00	\$117.00
분당 80m	분당 80m
480	480
\$187,200.00	\$56,160.00
x 7	x 7
\$1,310,400.00	\$393,120.00

근무당 작업자 오류의 예상 비용 **\$1,310,400.00 - \$393,120.00 = \$917,280.00**

큰 비용이 드는 또 다른 잠재적인 실수



일정명

- 개당 소매 가격
- 개당 공장도 가격
- 생산 라인 속도
- 시간당 개수
- 시간당 매출
- 근무당 시간
- 합계

정확한 코드 데이터	데이터 입력 코드 오류
일정 80	일정 40
\$6.98	\$2.99
\$4.65	\$1.99
분당 30m	분당 30m
600	600
\$2,790.00	\$1,194.00
x 8	x 8
\$22,320.00	\$9,552.00

1' x 10' PVC Conduit

크기와 관계 없이 인쇄 오류는 특히 재인쇄가 어렵거나 불가능한 재질에서 낭비로 이어질 수 있습니다.

근무당 작업자 오류의 예상 비용 **\$22,320.00 - \$9,552.00 = \$12,768.00**

인쇄 오류를 방지하는 Videojet 코드 인식 솔루션

Videojet은 규칙 기반 소프트웨어, 바코드 리더, 네트워크 통신을 통해 데이터 입력 오류를 사실상 제거합니다.

Videojet 프린터는 유지 보수와 작업자 개입을 최소화하는 기능을 포함하여 가동시간 증대를 위해 설계되었으며 업계 최대 규모의 서비스 네트워크를 통한 지원을 제공합니다.



건축 자재 적용 분야를 위한 Videojet 인쇄 기술

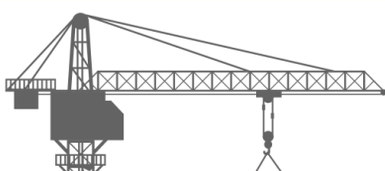


인쇄 적용 분야	레이저	고해상도 잉크젯 프린터	연속식 잉크젯 프린터	열전사 프린터	라벨 인쇄 및 부착	대문자 마킹 프린터
붕지	✓		✓			✓
목재 및 타일		✓	✓			✓
압출 성형	✓		✓			
유연한 포장재			✓	✓		
단단한 포장재	✓		✓			
카드보드	✓	✓			✓	✓

값비싼 인쇄 오류를 방지하기 위한 방법을 찾고 계신다면 Videojet에 연락하십시오.



080-891-8900
marketing.korea@videojet.com



VIDEOJET

