Forward Movement
TOTAL PACKAGING GROUP

HIDECOPACKAGE

2023 Company Profile.

골판지상자 제조 수도권 NO.1

씨앤아이페이퍼

화성.평택 <mark>최저기</mark>

⁷ 100% <mark>직접제조</mark>

카톤박스 RRP상자 칼라상자 톰슨 화성공장 5,000평

22년 매출 270억

매출/규모 판지사 제외

수도권 NO.1

Brand

골판지상자 제조 전문기업 법인 3개사로 구성 2022년 **총 매출 270억.**

골판지상자 프리미엄 브랜드



수도권 최대 규모 화성 단일공장

- 대지 **약 5,000평** / 건평 **약 4,000평**
- 스마트팩토리 시스템 구축
- 기업부설연구소
- 벤처인증기업







01 Smart Price #저렴한 가격

국내 최고의 원단 매입처와 협력 관계를 유지하여 원단 수급의 안정성 및 원가 절감 경쟁력 확보



아세아제지 판지사업부



대양그룹



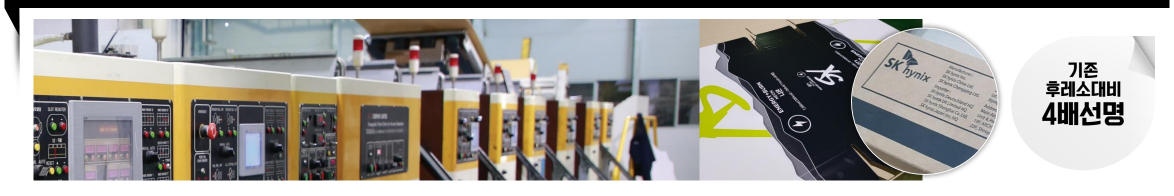
자동화 라인 구축 및 로봇 설비 투자로 생산 혁신을 통한 대량생산 및 생산 효율성 향상



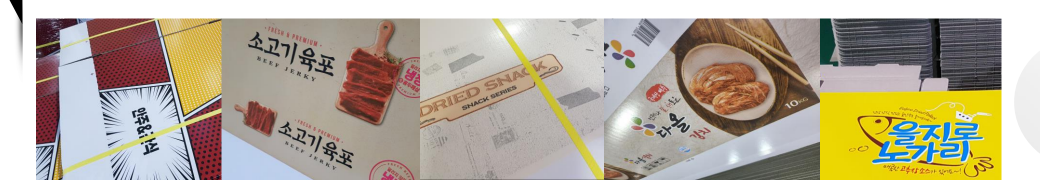
인력감축 원가절감

02 Smart Quality #더나은 품질

합지공정 없이 골판지로 구현할 수 있는 고품질 인쇄가 가능한 HD 인쇄기 설비 구축



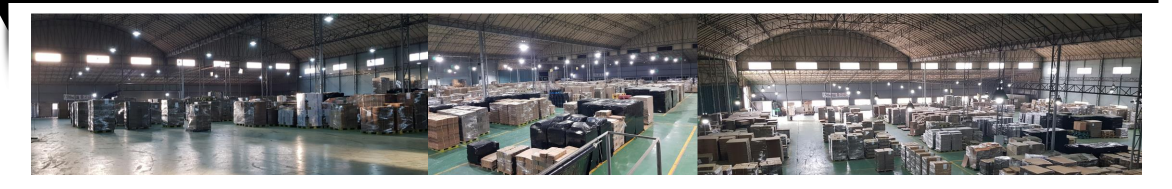
깨끗한 인쇄로 마트용 칼라 RRP상자 등 골판지 원단에 고품질 칼라 인쇄 가능



^{정밀한} 고선명 인쇄

03 Smart Delivery #정확한 납기

건물내부 약 2,000평 규모의 완제품 창고 운영으로 날씨에 제약 없는 상·하차 가능



원활한 납품을 위한 생산 수량 조정 및 납기 조건을 맞출 수 있는 수도권 유일 제조 기업

카톤박스 MOQ 500장 ^{우선순위} 생산 출하

카고 위바디 **지입차량** 8대



Partner

반도체 \cdot 전자부품 \cdot 제약 \cdot 식품 \cdot 화장품 \cdot 생활용품 \cdot LED조명 \cdot 가구 등

다양한 산업의 고객들과 함께 성장하고 있습니다.

























₩ 코오롱인더스트리 FnC부문











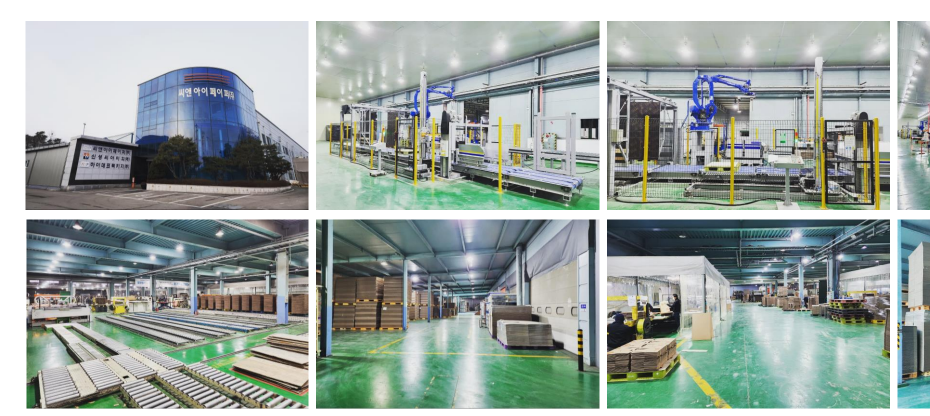








Factory













Man Power

NO.1 골판지상자 컨설턴트

제지&골판지 전공 출신 영업사원



골판지상자사업부 마케팅 담당 임 채 훈

- 국민대학교 임산생명공학과 종이소재과학 전공
- •국민대학교 제지공정/종이물성 실험실 연구원 출신
- 한국펄프종이공학회 회원 🔘 한국펄프중이공학회

• 2013년, KTAPPI 국제학술지 판지 관련 논문 1건 게재 (제1저자) 전분 함량 보전을 통한 판지류의 가용성 잔류물질 정량 분석 Quantitative Analysis of Soluble Residues by Correction of Starch Content in Paperboard Grade, Journal of Korea TAPPI

• 2012~2014, 연구 과제 실적

친환경 골판지상자 제조기술 개발: 중소기업청·골판지협동조합·신안포장산업·영화수출포장·국민대 중포장재용 무기충전 filler-펄프 합성포장지제조공정기술개발: 지식경제부·그린포장·국민대 이산화탄소·섬유저감형 로딩기술개발: 지식경제부·태림페이퍼·무림페이퍼·한국제지·국민대·서울대 고백색 무반점 친환경 탈묵 인쇄용지 개발: 지식경제부·전주페이퍼·국민대 복사기·레이저 프린터용 표준용지의 물리적 특성 평가: 삼성전자·국민대

> Vol. 45, No. 6, 2013, 78-87p ISSN(Print) : 0253-3200

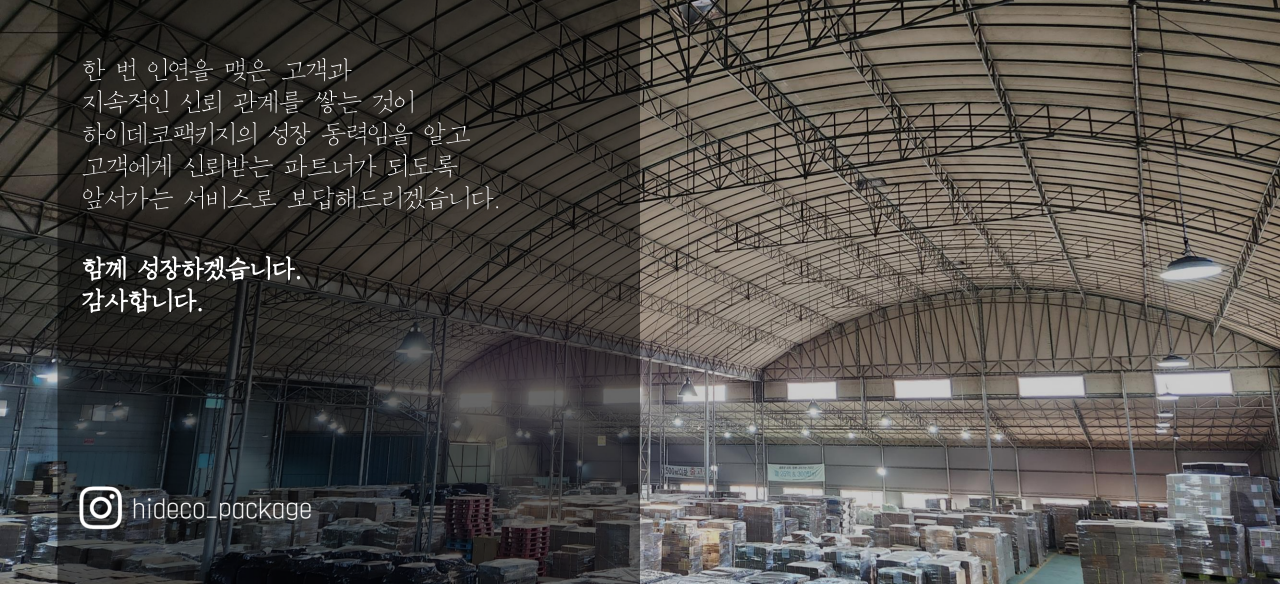
http://dx.doi.org/10.7584/ktappi.2013.45.6.078

전분 함량 보정을 통한 판지류의 가용성 잔류물질 정량 분석

임채훈 박정윤 이태주 엄기증1 김형진 접수일(2013년 12월 5일), 수정일(2013년 12월 19일), 채택일(2013년 12월 21일)

Quantitative Analysis of Soluble Residues by Correction of Starch Content in Paperboard Grade

Chae-Hoon Lim, Joung-Yoon Park, Tai-Ju Lee, Gi Jeung Um¹ and Hyoung-Jin Kim⁷ Received December 5, 2013; Received in revised form December 19, 2013; Accepted December 21, 2013



Forward Movement, TOTAL PACKAGING GROUP

Copyright 2023 Hidecopackage. All Rights Reserved.

#THANK YOU