

RESOURCE CIRCULATION & PACKAGING OPTIMIZATION

2025년 친환경 포장재 활동

SHINSEGAE INTERNATIONAL ESG

1. 종이 사용량 감소

- **종이 안전봉투 미사용**
안전 포장 봉투 사용을 전면 중단하고 포장 효율이 최적화된 택배박스 규격 축소 적용
- **종이 부자재 1종 미사용**
불필요하게 소모되던 종이 공간 보충재 1종을 배제하여 과도한 원지 낭비 원천 차단

2. 과대 포장 방지

- **택배박스 두께 및 규격 최적화**
SIV 전용 택배박스의 강도 검증은 거친 뒤 두께를 경량화하고 규격 범위를 세분화 확대
- **택배용 종이 봉투 6종 도입**
JAJU패션 제품 택배박스 출고 시 부피에 최적화된 종이 봉투 라인업을 신규 연계 매칭

3. 재생 소재 전환 및 순환

- **종이 부자재 2종 전면 리사이클화**
기존 천연 크라프트지 성분의 종이 부자재 2종을 100% 재생 원료 리사이클지로 교체
- **SIV 택배박스 스펙 고도화**
제조 사양 변경을 통해 신규 펄프 투입 함유량은 낮추고(↓), 재생 펄프 비율은 상향(↑)

4대 플라스틱-프리 전환 요소 (MATERIALS TRANSITION)

<p>PLASTIC PAD</p> <p>비닐 에어패드 지연분에 불가</p>	<p>ECO PAPER</p> <p>→ 주름 종이 완충재 100% 천연 크래프트</p>
<p>OPP TAPE</p> <p>비닐 OPP 테이프 박스 분리 배출 방해</p>	<p>KRAFT PAPER</p> <p>→ 수성 접착 테이프 일괄 분리 수거 가능</p>
<p>VINYL BAG</p> <p>비닐 에어캡 봉투 잡회용 다중 합성재</p>	<p>I AM PAPER BAG</p> <p>→ 천연 종이 완충봉투 독지적 펄프 백리인</p>
<p>BUBBLE WRAP</p> <p>비닐 뽁뽁이 롤 소각 시 다량의 탄소</p>	<p>HONEYCOMB ROLL</p> <p>→ 허니콤 벌집 완충롤 신속 육각 입체망 구조</p>

친환경 포장재 개선 사례

포장재 분리배출 고객불편 해소 고객을 위한 가치와 서비스 제고

구분	기존 4mm	변경 2.5mm	증감	
			수량	비율
총무게(톤)	672	722	▼25	▼2.1%