

포장에 Nature on the Package

자연을 담다



Chemical innovation to packaging

최고의 품질, 다양한 소재개발로 글로벌 포장문화를 선도하겠습니다.



Chemical innovation to environment

친환경 소재개발, 녹색성장으로 자연에게 생명과 사랑을 주는 기업이 되겠습니다.



Chemical innovation to happiness

사람을 생각하는 진정성으로 미소와 행복을 전달하는 기업이 되겠습니다.



HISTORY

1970

성일화학 공업사 설립 (1970)
CPP FILM 사업 시작 (1978)

1980

식빵용 가공기 도입 : Standing 식빵포장지 최초 생산 (1988)
무용제 DRY LAMINATION 도입 (1989)

1990

5층 CPP Film기 도입 (1993)
ISO9001 인증 획득 (1999)

2000

500만불 수출탑 수상 (2004)
ISO14001 인증 획득 (2005)

2010

국내 최초 식빵포장지 FLEXO 인쇄 (2016)
SPC PACK 연구소 설립 (2016)
국내 최초 전 제품 에탄올 인쇄 (2017)
노사협력대상 수상 (2017)
식품포장업계 최초 녹색기술/녹색제품 동시 인증 (2018)
베트남 과학기술부(VIC) 녹색기술 MOU 체결 (2019)
미래패키징 신기술 산업통상자원부 장관상 수상 (2019)
아시아스타어워즈 에코패키징 부문 Winner 수상 (2019)

2020

월드스타패키징어워즈 식품포장 Winner 수상 (2020)
식품포장업계 최초 녹색전문기업 인증 (2020)
국내최초 친환경 인쇄 전 제품 할랄 인증 획득 (2020)
세계환경의 날 청주시 환경대상 수상 (2020)
자원순환선도기업(환경부) 대통령 표창 (2020)
친환경 수용성 인쇄기(10도) 도입 (2021)
노사문화 우수기업 선정 (2021)
친환경 ESG(자원순환, 탄소저감)업무 협약 (2021)
친환경 바이오 페트(BIO-PET) 제품 상용화 (2022)
재활용 PIR 적용 제품 출시 (2022)
스마트 생태공장 구축사업장 선정 (2022)
식품포장업계 최초 GRS인증 획득 (2022)



포장에 자연을 담다



식품포장업계 최초 녹색전문기업 / 녹색기술 / 녹색제품 인증
국내 최초 친환경 인쇄 전 제품 할랄 인증 획득

SPC PACK 녹색기술인증의 핵심기술



SPC PACK은 MEK, EA, Toluene 등 유해화학물질을 전혀 사용하지 않는 환경 친화적 잉크를 사용하며 연포장 전 제품 녹색인증을 받아 고객과 근로자 모두에게 안전한 제품을 생산하여 전 거래처에 공급하고 있습니다.



국제 친환경 인증기준 GRS 획득

SPC PACK은 포장재 생산 단계에서 불가피하게 버려지는 잔여 합성수지인 PIR(Post Industrial Recycled)을 이용한 필름 포장지를 개발·생산하여 재활용 국제친환경 인증 기관인 'GRS(Global Recycled Standard)' 인증을 획득하였습니다. PIR을 20% 이상 함유한 친환경 포장재를 생산하여 고객에게 공급하고 있습니다.

※ GRS 인증: 재활용 원료를 20% 이상 포함한 제품에 부여하는 국제 표준. 재활용 원료 함량과 함께 대기·폐기물 배출, 화학 물질관리 여부 등 기업의 사회적, 환경적, 화학적 기준을 충족하는 제품에 부여





환경 친화적 FLEVO 인쇄의 세계, SPC PACK이 선도합니다.

SPC PACK 주력제품



친환경 소재



냉동, 냉장류



레토르트류



리드류



식빵류



제과류



제빵류



생활용품류

환경친화적 포장의 세계 SPC PACK이 선도합니다.

SPC PACK은 국내 최고의 친환경 선도 기업들과
패키징시장 Platform 구축을 위한 Biz 협약을 통해
ESG경영에 앞장서고 있습니다.



인천 국제공항 SPC 그룹 매장

SPC PACK 핵심 사업

제품	내용	효과
녹색기술 적용 포장재 	<p>환경친화적 인쇄 기술 적용 제품</p> 	<p>안전한 식품 포장지 대기오염 감소 탄소배출 저감</p>
수용성 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> · 물과 에탄올로 구성된 수용성 잉크를 적용한 인쇄 기술 · 하이 레토르트(Hi-retort) 및 멸균 가능 	
커피 포장지 	<p>표면 : SOFT FEEL + 인쇄</p> <p>PET FILM</p> <p>이면 : INK</p>	<p>SOFT FEEL, TEX MATT 표면 종이 재질 적용</p>
PIR 	<p>신재 사용량 감소 제품</p> 	<p>자원재순환 플라스틱 사용 저감 탄소배출 저감</p> <p>* GRS 인증 획득</p>
PCR 	<ul style="list-style-type: none"> · 소비자가 사용한 제품을 회수 및 재가공하여 재활용 · 덕용 포장지 제품에 PCR 필름 적용 예정 · 일회용품 대체 위한 PCR 용기 개발 및 적용 예정 	
BIO-PET 사용 제품 	<p>환경친화적 원료 적용 제품</p> 	<p>환경 친화적 제품 탄소배출 저감 리사이클 가능 환경표시 인증 원료(EL724)</p>

Nature on the Package



SPC PACK 친환경 Biz Co-work

협력사	내용	적용 품목
SK지오센트릭	<ul style="list-style-type: none"> ① 포장재 단일 재질화 개발 ② 기존 일회용 용기 대체 및 친환경 다회용 용기 개발 ③ 업사이클링 어플리케이션 개발 	<p>육가공 / 냉동 제품 포장재 배스킨라빈스 블록팩, EPS</p>
SKC	<ul style="list-style-type: none"> ① PLA필름 / Bio-PET필름 활용 포장재 개발 ② PLA필름 / Bio-PET 필름 물성 및 품질 개선 ③ 친환경 포장재에 대한 고객 및 시장 확대 	<p>PLA필름 / Bio-PET필름 제과제빵 포장재</p>
롯데케미칼	<ul style="list-style-type: none"> ① 친환경 Bio-PET 포장재 개발 협력 ② 플라스틱 순환경제 플랫폼 구축 ③ P-PET 제품 개발을 위한 협력 	<p>Bio-PET 샐러드, 음료 용기</p>
한화컴파운드	<ul style="list-style-type: none"> ① PLA물성 다양화 위한 기술 개발 협력 ② 생분해성 컴파운드 개발 및 상용화 ③ 배스킨라빈스, 던킨 등 플라스틱 제품 및 포장재 개발 	<p>생분해성 컴파운드 플라스틱 포장재</p>
깨끗한나라 & SK지오센트릭	<ul style="list-style-type: none"> ① PIR Film 활용 친환경 포장재 공동 개발 및 적용 ② C.O.C 인증 획득 및 친환경 포장재 국책과제 수행 ③ Recycled Resin 적용 통한 포장재 탄소 저감 	<p>PIR 필름 / r-PP 롤 휴지, 물티슈 덮개</p>

SPC PACK 주요 협력업체

