



SPCPACK Co., LTD  
[spcpack.co.kr](http://spcpack.co.kr)

## 인사말

SPCPACK은 대한민국 경제개발에 온 힘을 기울이던 1960년대 그라비아 인쇄업계에 진출하여 우리나라의 식품포장 산업의 발전과 더불어 성장하였고, 현재는 각종 포장지와 기능성필름을 생산하는 국내 최고의 연포장재 전문 생산업체가 되었습니다.

오늘날의 포장은 보관과 유통이라는 전통적인 기능에서 벗어나 판촉활동의 중요수단으로 활용되고 있고, 급변하는 사회현상에 맞추어 더욱 많은 기능을 담당해 줄 것을 요구받고 있습니다. 이러한 고객의 욕구를 충족시키고자 당사의 새로운 포장기술과 소재에 대한 연구를 지속하고 있습니다. 설비의 확충 및 개선을 꾸준히 진행하고 있고, 회사의 운영시스템을 시대의 요구에 부응할 수 있도록 개편해 가고 있습니다.

앞으로도 당사의 가능성이 우수한 다양한 소재 개발을 통하여 고객 여러분의 욕구를 충족시켜 드릴 수 있도록 열과 성의를 다할 것이며, 또한, 환경친화적인 생산공정을 실현하여 신뢰받는 기업, 사회적 책임을 완수하는 기업으로 끊임없이 변모해 나가겠습니다. 감사합니다.

2010 ~

- 2013.03. ISO 9001 인증갱신
- 2012.11. 다층필름 제조설비 추가도입
- 2012.08. 사업장 폐기물 감량  
우수 사업장 지정
- 2011.01. 9색인쇄기 추가설치

2000 ~ 2009

- 2004.11. 500만불 수출의 탑 수상
- 2002.03. ISO 9001 인증갱신
- 2001.06. 8색 자동인쇄기 추가 설치
- 2001.01. 용제형 Dry-Lamination  
기계 교체
- 2000.12. 코팅(Extrusion Lamination)  
기계 교체

1990 ~ 1999

- 1999.02. ISO9001 인증획득
- 1993.11. PE압출설비 (3층복합)
- 1993.10. 용제형 Dry\_Lamination
- 1993.02. 부산공장 인쇄 8색 설비
- 1993.01. SM필름 (5층필름)기계  
추가도입
- 1991.06. 부산공장 확장이전
- 1991.02. 상호변경  
(성일포장공업 (주)→(주))

## History



## 1980 ~ 1989

- 1989.03. 무용제 Dry Lamination기계설치
- 1988.10. LLDPE 기계설치
- 1988.07. 각 Side Wealder 기계설치
- 1988.04. 진공성형기 설비추가 설치 (CVM)
- 1986.11. 8색 자동인쇄기 설치
- 1984.05. HDPE필름 K.S표시허가 취득
- 1984.03. 진공성형설비 (日本製)신설
- 1984.03. P.E필름 K.S 표시허가 취득
- 1984.03. 대전지방 국세청장 표창
- 1983.11. S.M필름 (3층필름) 제조설비 추가도입
- 1983.09. P.E 압출설비 증설
- 1983.07. 일본 大農化學과 기술제휴
- 1980.12. 본사 및 공장소재지 이전  
(서울→청주산업공단)
- 1980.06. 부산공장준공 가동

## 1970 ~ 1979

- 1979.12. 청주공장준공 가동
- 1978.03. CPP압출설비 및 6도인쇄설비  
(日本製) 증설
- 1977.01. 법인전환  
(성일화학공업사 → 성일포장공업(주))
- 1976.10. 서울 지방국세청장 표창
- 1975.04. 압출성형 (B/M)설비신설
- 1974.03. 국무총리표창 (모범납세자)
- 1970.10. 성일화학공업사 설립

필름) 설치  
on 기계설치  
비 추가  
제조설비  
  
(성일화학)

우수한 포장기술, 전문인력, 최신설비  
최고의 품질을 만들어 내는 원동력입니다



## 연포장

우수한 포장기술, 전문인력, 최신설비 그리고 원자재 생산 등 SPCPACK의 노하우는 최고의 품질과 고객만족을 이끌어 내는 원동력입니다. 성일화학은 ISO 9001 인증을 획득함으로써 품질의 우수성을 대외적으로 인정받았습니다. 환경을 생각하는 작업현장 및 시설개선, 친환경적인 원자재의 사용, SPCPACK은 고객을 먼저 생각하는 기업입니다.

- 냉장 · 냉동 포장
- 면류, 액체식품 포장
- 레토르트용 포장
- 제빵류 포장
- 식빵류 포장
- 스낵/빙과류 포장
- LID 포장
- 생활용품 포장



보다 아름답게! 보다 선명하게!  
첨단자동화시스템으로 최상의 품질을 자부합니다



합니다.

## 인쇄

그라비아 인쇄는 오목판에 속하는 제판 인쇄방식으로  
판면에 필요한 잉크를 착육하기 위해  
닥터를 사용하여 인쇄하는 오목판 윤전식의 고속  
인쇄입니다. 당사의 전자동 그라비아인쇄 시설과  
숙련된 기술진에 의하여 생산되는 인쇄물은 고객  
여러분의 상품을 더욱 돋보이게 할 것입니다.

### ● 특징

- 응용범위가 넓다.(연포장류, 출판물, 상업인쇄 등)
- 두루마리로 고속인쇄가 가능.
- 풍부한 톤이나 색체, 명암, 농담의 폭이 넓다.
- 무-유 광택이 자유롭다.
- 3~4색을 겹쳐 자연색의 표현이 가능.
- 1색에서 9색까지 자유로이 COLOR 선택 가능
- 최신식 자동 CONTROL(Color con)을 갖추고 있어 정밀도 있는 인쇄가능.

### ● 설비현황

- 6색 인쇄기 – 2기 (이면인쇄)
- 8색 인쇄기 – 2기 (양면인쇄)
- 9색 인쇄기 – 1기 (양면인쇄)

축적된 경험과 새로운 기술설비로  
다양한 고객의 요구에 부응하고 있습니다



## 라미네이션

서로 다른 2종류의 필름을 접착제를 사용하여 접합 시키는 기술로서 각각의 물성을 유지시켜 내용물을 보호하고 씰링성을 부여하며 용제를 사용하지 않아 잔류용제 냄새가 없고 단가가 저렴한 무용제형 드라이라미네이션 기계와 (일반용으로 사용) 접착력이 우수하여 BOIL, RETORT 제품까지 가능한 용제형 드라이라미네이션 기계를 모두 보유하고 있습니다.

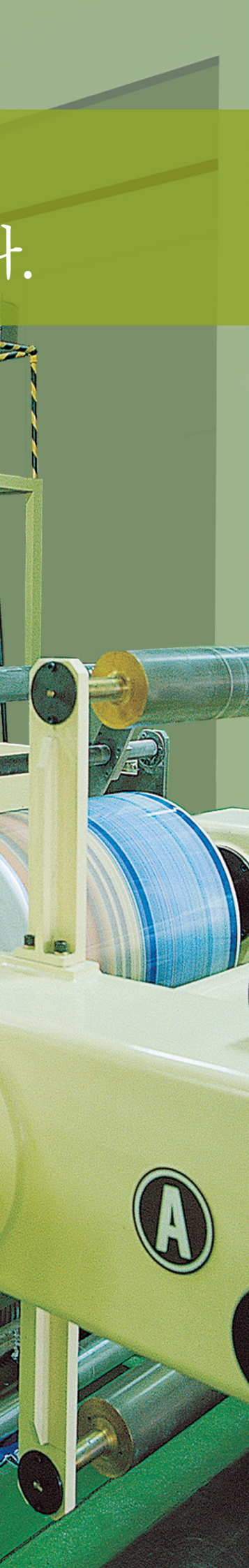
코팅(extrusion lamination)공정은 포장지의 이면에 폴리에틸렌 수지를 접착시켜 포장지의 열접착(Heat-Seal)성 기능과 내한성, 내충격성 보강으로 진공제품이나 액상제품의 품질을 한단계 높일 것입니다.

### ● 특징

- 씰링성 부여
- 제품의 고급화 추구
- 제품의 보존기간 연장
- 2종류 필름을 쌤드위치 시킴으로서 원하고자 하는 물성을 얻을 수 있음

### ● 설비현황

- 라미네이션 1호기 (무용제형 드라이라미네이션)
- 라미네이션 2호기 (용제형 드라이라미네이션)
- 라미네이션 3호기 코팅(extrusion lamination)



끊임없는 기술혁신과 노력은  
저비용으로 최고의 만족을 실현하였습니다



다.

## SMF Film (복합필름: 3LAYER CPP FILM)

당사에서 개발한 SM필름은 물리적 특성이 서로 다른 수지를 다층화 한 공압출 필름으로 종전의 CPP 단일재질필름의 장점인 높은 투명성과 방습성은 그대로 유지되면서 강도와 유연성, 힘-씰성은 한층 보강되어 자동 포장 적성이 뛰어난 제품입니다. 당사는 항상 다양한 기능과 저렴한 원가의 새로운 SMF 제품개발에 노력하여 고객여러분의 다양한 요구와 원가절감, 생산성 향상에 기여하겠습니다.

### ● 특징 및 용도

- SMF T1 : 단면 저온열접착성, 드라이라미네이션 우수
  - 제과 · 제빵, 김 · 수산물, 공산품 포장
- 유백 SMF : 유백색의 필름으로 표면 인쇄 우수,  
저렴한 원가
  - 1회용 물수건, 빙과류 합지용, 기저귀용
- 양면 방담 TM : 습기서림 억제, 진공포장 가능
  - 야채, 팽이버섯 진공포장
- SMF T2 : 양면 열접착성
  - 제과, 제빵 덮개지용
- SCP1 : 고투명성, 고슬립성, 싸이드 씰링 가공 적성 우수
  - 식빵용 필름
- SCP EP : 고슬립성, 이지필성, 싸이드 씰링 가공 적성 우수
  - 식빵용 필름
- 무광 EP : 무광, 고슬립성, 이지필성, 싸이드 씰링 가공 적성 우수
  - 식빵용 반투명 필름
- 무광 SM : 무광, 고슬립성, 싸이드 씰링 가공 적성 우수
  - 식빵용 반투명 필름
- SCR II : 하이레토르트용, 내충격성, 내열성 우수
  - 한약, 과즙, 카레, 참치 포장용
- 무광SD1, 무광W SD1 : 산업용
  - 데코시트 외면 합지용

남다른 품질의 차이, 업계 선두다운  
기술과 전문성을 인정받고 있습니다.

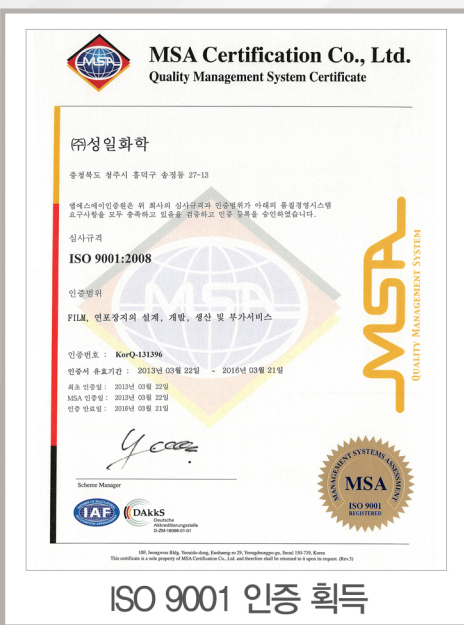


## CPP Film (단층필름 : Monolayer CPP FILM)

T-Die 공법으로 제조되는 당사의 C.P.P 필름은 두께가 균일하며 투명도와 광택이 우수할 뿐 아니라 인쇄적성이 뛰어나고 매우 위생적인 필름이므로 식품포장 등 유연포장의 소재로서 폭 넓게 이용되고 있습니다.

### ● 특징 및 용도

- CPP 필름 : 가장 경제적인 필름, 인쇄적성 내열성, 성형성 우수
  - 빵, 과자류, 잡화, 섬유(ex. 와이셔츠, 내의류 등)
  - 의료용(ex. 1회용 주사기 등) 포장
- SCP 필름 : 투명, 광택, 스립성
  - 의료용품 포장지 합지용



끊임없는 연구와 첨단설비로  
세계최고의 기업으로 발돋움합니다.

## 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



SPCPACK

충북 청주시 흥덕구 월명로 55번길40 (송정동27-13)  
TEL. 043)262-4331~4 FAX. 0505-073-0952

40, Wolmyeong-ro 55beon-gil, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungbuk, 361-290, Korea  
TEL. 043)262-4331~4 FAX. 0505-073-0952