



OPP 및 CPP 필름 시장 동향

Market Trend of OPP&CPP Film

I. 서론

현재 OPP 필름 시장은 원재료 가격 상승 및 저가 수입 필름의 유입 등 내수 경기가 악화되면서 어느때 보다도 큰 어려움을 겪고 있다.

또한 지난 해 말부터 환율이 급격히 떨어져 최근 1,000원대에 있어 전체적인 필름 업체들은 힘든 시기를 보내고 있다.

CPP 필름 시장은 공급 과잉으로 현재 정체 현상을 빚고 있으며 OPP 필름 시장과 마찬가지로 저가 수입 필름이 점차 들어오고 있어 국내 시장을 위협하고 있다.

본 고에서는 (사)한국포장협회 회원사를 중심으로 OPP·CPP 생산업체를 중심으로 수급 현황을 살펴보고자 한다.

I. OPP 필름

현재 (사)한국포장협회에 가입돼 있는 OPP 생산업체는 대림산업(주), 삼영화학공업(주), 율촌화학(주), (주)필맥스, (주)화승인더스트

리가 있다.

업체별로 OPP 필름 수급현황을 살펴보면 다음과 같다.

대림산업(주)은 BOPP 필름을 생산하고 있으며 이 중 포장용은 25%를 차지하고 있다.

현재 2개 라인의 설비에서 대림은 27,000톤의 생산 능력 가운데 수출 8,000톤 내수 17,000톤을 생산했다.

이는 지난 해 대비 생산능력 8%, 내수 13.3% 증가한 수치다.

대림측은 “현재 OPP 필름 시장은 저가 수입 품 유입 뿐 아니라 환율하락으로 인해 내수시장 경쟁이 치열하다”며 “품질 개발을 통해 서비스 및 품질로 승부할 것”이라고 말했다.

삼영화학공업(주)은 BOPP 필름, 다층 필름(CPP), 중착 필름, 모노판 필름을 생산하고 있으며 이 중 OPP 필름은 섬유용 20%, 인쇄용 30%, 라미용 10%, 테이프용 20%, 기타 10%를 차지하고 있다. 삼영은 기존 1개 라인을 줄였음에도 현재 4개 라인을 보유, 32,000톤의 생산능력이지만 이 중 보유하고 있는 1개 라인

(표 1) OPP 필름

(단위 공급량: 톤/년)

업체명	라인수	생산능력	공급량	
			수출	내수
대림산업(주)	2	27,000	8,000	17,000
삼영화학공업(주)	4	32,000	7,200	14,000
율촌화학(주)	3	26,500	3,600	22,900
(주)필맥스	3	24,000	8,000	16,000
(주)화승인더스트리	3	30,000	14,000	16,000

은 가동하지 않아 수출 7,200톤 내수 14,000톤을 기록했다.

삼영은 앞으로 고부가가치 제품 개발로 신규 매출 증대 및 수익증대에 중진할 계획이다.

율촌화학(주)은 현재 3개라인을 보유하고 있으며 작년대비 10.4% 증가한 26,500톤의 생산능력으로 수출 3,600톤, 내수 22,900톤을 생산했다.

율촌화학의 OPP 필름은 주로 인쇄용으로 전체의 45% 생산하고 있으며 공압출 20%, 합지 15%, 섬유용 15%, 테이프, 기타가 각각 5%로 차지하고 있다.

율촌화학측은 “내수 경기 침체로 인한 포장산업의 수요 감소 및 하청 연포장 업체의 수익감소로 인한 저가 수입용 필름 사용으로 OPP 필름 생산 업체의 국내 매출은 계속적으로 위축될 것으로 보인다”고 예상했다.

지난 2003년 (주)서통 필름사업 부문을 인수하여 활발한 사업을 펼치고 있는 (주)필맥스는 BOPP, CPP, SPP, 증착, 코팅 필름 등을 생산하고 있다.

현재 필맥스는 1개 라인을 줄여 3개 라인을 가동하고 있으나 작년과 변함없이 24,000톤 생

산능력으로 수출 8,000톤, 내수 16,000톤을 생산했다. 지난 해 필맥스가 4개 라인을 보유하고 있었으나 80% 가동한 생산능력 수치로 올해 실질적으로는 생산능력이 늘어난 것으로 보인다. 필맥스측은 “국내 시장 위축과 수출시장 악화 및 수입품 증가로 그 어느때보다 어려움을 겪고 있다”며 “필맥스만의 차별화된 전략으로 제품 개발을 통해 극복방안을 마련할 것”이라고 말했다.

1990년 OPP 필름 생산을 시작으로 통기성 필름과 PET 필름을 생산하고 있는 (주)화승인더스트리는 3개 라인을 보유하고 있으며 지난 해와 같은 30,000톤의 생산능력으로 수출 1,4000톤, 내수 1,6000톤을 생산했다.

(주)화승인더스트리는 합지용 50%, 인쇄용 15%, 테이프용 5%, 기타 30% 생산하고 있다.

화승인더스트리 관계자는 “경기 침체와 유가 상승, 수입 필름 유입에 따라 어려움이 더욱 가중될 것으로 보이나 새로운 시장 개척을 통해 특수품목 신제품 개발에 박차를 가할 것”이라고 말했다.

2. CPP 필름

현재 (사)한국포장협회에 가입돼 있는 CPP 생산업체는 삼민화학공업(주), 삼영화학공업(주), (주)성일화학, 유상공업(주), 율촌화학(주), (주)필맥스가 있다.

전체적인 CPP 업계 조사 결과 율촌화학, 한서, 인성 등 CPP 신규 라인 신설로 동종업체들 간의 공급과잉으로 인한 수익성 감소 및 내수



특집

(표 2) CPP 필름 (단위 공급량: 톤/년)

업체명	라인수	생산능력	공급량	
			수출	내수
삼민화학공업(주)	2	6,000	500	4,800
삼영화학공업(주)	1	6,000	600	3,600
(주)성일화학	3	5,700	560	3,150 자체수요별도
유상공업(주)	3	7,800	780	7,020
율촌화학(주)	1	9,000		7,000
(주)필맥스	2	8,400	1,800	6,600

경기 침체에 따른 수요 감소와 저가 필름 유입에 따른 부담감을 갖고 있는 것으로 나타났다.

삼민화학공업(주)은 2대 라인을 보유하고 있으며 6,000톤의 캡파로 수출 500톤, 내수 4,800톤을 생산했다.

지난 2003년에 비교하면 수출 260톤이 늘어난 반면 내수는 약 16% 감소한 수치다. 현재 삼민화학의 CPP 필름은 식품포장재 90%, 제약 8%, 전자제품 및 산업용 2%를 생산해오고 있다. 삼민화학공업(주)은 향후 일반제품 외 특수필름을 개발하여 판매의 활로를 모색할 계획이다.

삼영화학공업(주)은 1개 라인을 갖추고 있으며 6,000톤의 캡파로 수출 600톤, 내수 3,600톤을 기록했다.

삼영화학의 CPP 필름은 이급지용 40%, 중작용 20%, 파우치용 20%, 보호용 10%를 생산하고 있다. 삼영측은 지속적인 경기 침체에 따라 필름의 수요량은 감소할 것으로 예상했다.

1978년 압출 설비 도입이후 현재 3개 라인을 운영중에 있는 (주)성일화학은 열접착성, 야채포장용, 식빵 포장용 등을 생산하고 있다.

생산능력 5,700톤인 성일화학은 수출 560

톤, 내수 자체 수요 별도로 3,150톤을 생산했다. 성일화학 관계자는 “내수경기의 침체로 상반기 실적이 전년보다 15% 감소했다”며 “동종 업체들의 CPP 라인 신설로 공급과잉과 소비수준 상승에 따른 포장재 고급화로 연포장 산업 전체의 장기 침체가 예상된다”고 말했다.

성일화학은 자사의 올해 필름 성장 증감이 전년대비 10% 감소할 것으로 예상하고 있다.

유상공업(주)의 CPP 필름은 식품용 88%, 레토르트 파우치용 5%, 공업용 7%를 차지하고 있다. 유상은 3개 라인을 보유하고 있으며 7,800톤의 캡파로 수출 780톤, 내수 7,029톤을 생산했다. 작년대비 생산 능력 약 7% 감소한 유상공업은 올해 필름 성장이 작년 수준이나 약간 감소할 것으로 예상했다.

앞으로 유상은 차별화된 전략으로 거래업체 관리에 최선을 다해 경기 침체로 인한 어려움을 타개할 계획이다.

율촌화학(주)은 지난 해 12월부터 평택 포승 공단에 1개의 CPP 필름 생산라인을 가동, 9,000톤의 캡파로 내수 7천톤을 생산했다.

현재 율촌은 물동량의 70~80%를 자체 소모하고 20~30%는 고부가가치 제품 개발 및 수출준비에 주력하고 있다.

최근 율촌이 CPP 라인 신설로 인해 동종 업체들간의 공급과잉으로 인한 수익성 감소 및 경쟁이 심화될 것으로 예상되는 것에 대해 율촌측은 “현재 율촌은 생산되는 필름을 자체 소모하고 있어 큰 부담을 갖지 않아도 될 것”이라고 말했다.

그러나 율촌측은 “저가 필름 유입 및 경기 침체로 수요가 감소하는 등 필름 전체 시장이 어

려움을 겪고 있어 올해 마이너스 성장을 할 것으로 보인다"고 예상했다.

(주)필맥스는 2개 라인을 갖추고 있으며 작년과 마찬가지로 생산능력 8,400톤, 수출 1,800톤, 내수 6,600톤을 기록했다.

CPP 필름 포장용으로 약 25%를 생산하고 있는 필맥스는 공급파이프 및 저가 수입품 증가로 정체 성장을 예상했다.

II. 결론

(사)한국포장협회 회원사를 대상으로 OPP, CPP 필름 수급동향을 조사한 결과 작년에 이어 올해도 마이너스 성장을 할 것으로

보인다.

또한, 시간이 지날수록 국내 필름 시장이 크게 이원화 될 것으로 예상된다.

지속적인 경기 침체와 환율 하락으로 인한 수출 저하, 원자재값 상승, 저가 필름 유입, 공급 파이프로 인한 수요 부족 등으로 현재 국내 OPP, CPP 필름 시장을 위협하고 있다.

국내 필름 업체들은 앞으로 국내 기업간의 불필요한 경쟁을 최소화하고 틈새 시장을 노려 신제품 및 고부가가치 제품을 개발하고 품질의 질을 높일 뿐 아니라 제품 납기일에 대한 정확한 처리 및 사후 관리에 대한 경쟁력을 앞세워 현재 어려운 상황을 해쳐나갈 것이라고 입을 모았다. ☺

롤 막힘 완전 해결!!

롤(roll)막힘, 오염, 기타 세척에 대해 애로를 느끼고 계십니까?

그러시다면 바로 click 하십시오.



www.yerim.com



세척서비스

Biojet(완벽한 물리적 세척)

- 장착상태로 세척
- 탈착하여 세척

씰 막힘 테스트

오염정도를 확인가능

Ravol (씰 용적측정 장비)

세정액

Biojet(화학적 세척)

인체에 무해한 무용제 타입

- 수성잉크용, 유성잉크용, UV잉크용

보조부품

브러시 (효과적인 세척)

- 스테인레스 솔 : 세라믹볼용

- 구리 솔 : 크롬볼용

휴대용 현미경(100배)

예림상사

전화 : 031-424-4505 팩스 : 031-423-8169

Home page : www.yerim.com e-mail : kjchoi@yerim.com