



OPP 필름 및 CPP 필름 시장 동향

Market Trend of OPP Film&CPP Film

OPP 필름

지난해 중국시장의 경기 호황으로 국내 필름 생산 업체들의 수출 장려와 내수시장의 활성화로 필름 수요가 늘어났던 포장산업이 글로벌 금융 부실로 인한 경기 악재로 소비 감소로 이어져 어려움을 겪고 있다.

여기에 기존의 범용적이고 규격화 된 포장지가 기능성을 강화하고 소량화 소포장화의 변화와 건강을 생각하기 시작한 먹거리 선호의 변화로 등장한 웰빙 먹거리의 붐으로 병과류 및 과자류의 판매 부진이 지속되면서 포장용 필름의 판매 부진이 지속되고 있다.

이런 가운데에서도 환율 안정과 국제 원료가격의 격차로 인한 저가 수입품과 경쟁하기 위해 생산 원가의 절감 등 자구책 마련 등으로 부차재 및 에너지 절약이 이어져 가격 격차를 최소화 하기 위한 노력이 이어졌다.

필름 시장은 경기 침체로 인한 시장의 과당경쟁 등 시장 활성화를 위한 노력과 중국의 경기 부양책으로 회복세를 보이기도 하였으나 더블 딥 우려 및 글로벌 금융위기로 소비심리가 위축되었으며 중국, 동남아 등에서도 PP 생산량 감소와 가격 하락세가 이어지고 있으며 그에 따른 국내 직수입도 증가하여 국내 생산 업체들의 어

려움이 지속되고 있는 상황이다.

올들어 레진 가격의 지속적인 상승속에 하향 안정되어야 하는 시장 구조도 원료 메이커의 여러 가지 사유로 인해 필름 메이커의 부담 가중은 늘어나 최근 손익 상태가 좋지 않은 상황이 거듭되고 있다.

국내 OPP 필름 시장은 지난해 큰 변화는 없는 것으로 조사되고 있지만 올해 경기회복과 수출 시장 및 수출량 변화에 따라 약간의 변동이 예상되고 있다.

현재 한국포장협회에 가입되어 있는 6개사의 생산능력은 15개 라인에서 141,000톤으로 집계되고 있다.

대림산업(주)의 경우 포장용이 22%, 인쇄용이 13%, 기타 65%로 지난해와 차이를 보이지 않고 있다. 2개 라인의 생산능력이 25,000톤으로 수출이 3,500톤, 내수가 19,000톤으로 전년 대비 수출이 약감 감소했다.

4개라인에서 35,000톤의 최대 생산능력을 갖고 있는 (주)삼영화학은 수출 5,300톤, 내수 24,400톤으로 전년에 비해 수출이 감소한 반면 내수의 증가로 이어져 내수의 수요가 늘어났음을 알수 있다.

울촌화학(주)의 경우는 전년과 거의 변동이



특 집

[표 1] OPP 필름 (단위 공급량: 톤/년)

업체명	라인수	생산능력	공급량	
			수출	내수
대림산업(주)	2	25,000	3,500	19,000
(주)삼영화학	4	35,000	5,300	24,400
울촌화학(주)	2	18,000	1,900	16,200
자강산업(주)	1	9,000	300	8,700
(주)필맥스	3	27,600	8,280	19,320
(주)화승인더스트리	3	30,000	12,000	18,000

없는 수치를 나타내고 있다. 전년과 마찬가지로 2개 라인에서 18,000톤의 생산능력을 보유하고 있는 울촌화학은 수출 1,900톤, 내수 16,200톤을 보여주고 있다.

자강산업(주)은 인쇄용, 섬유포장용, 합지용, 테이프용, 기타 제품용에 OPP 필름을 적용, 판매하고 있으며 1개 라인에서 9,000톤의 생산능력을 갖고 있다. 내수와 수출비중도 변화가 거의 상황으로 수출이 300톤, 내수 8,700톤 정도로 생산량의 전부를 소화하고 있다.

해외 공장 인수로 연 생산능력을 2008년 24,000톤에서 27,600톤으로 늘린 (주)필맥스는 인쇄용 25%, 테이프용 30%, 합지용 15%, 봉투용 20%, 기타 10%의 비율을 갖고 있는데 수출 8,280톤, 내수 19,320톤을 나타내 생산능력이 늘어난 만큼 수출과 내수에서도 공급이 늘어났음을 보인다.

3개 라인을 가동중인 (주)화승인더스트리는 30,000톤을 생산하고 있다. 이 가운데 12,000톤을 수출하고 18,000톤을 내수용으로 공급하고 있는데 전년대비 수출이 늘어나고 내수가 줄었지만 그 변동 폭은 그다지 크지 않다.

화승은 포장용, 섬유포용, 콘덴서용, 테이프용, 합성지, 합지용을 생산하여 수출과 내수에 공급하고 있다.

이들 6개사를 기준으로 보면 2008년에 비해 생산능력이 늘어났고 수출과 수입 비율은 별다른 차이를 보이고 있지 않다. 업체에 따라 수출과 수입이 약간씩 증감을 보이고 있지만 전체적으로는 변동폭이 미미하고 생산능력의 확대에 따른 판매량 증가로 나타났다.

특히 수출보다는 내수 비중이 많음을 나타내고 있어 저가 외국 제품의 유입에도 흔들림없는 방어가 이루어지고 있음을 알 수 있다.

그럼에도 불구하고 최근 중국을 비롯한 동남아 저가 제품의 품질이 높아져 국내 생산 업체들이 긴장하고 있으며 레진 가격의 상승으로 판매 이익이 감소하고 있는 상황이어서 어려움이 지속되고 있다.

CPP 필름

기존 식품 포장용 CPP 업체들이 전자소재용(부자재) 필름 시장에 주력하고 있으며, 일부 업체는 진입을 준비하고 있는 상황으로 포장용 필름 시장의 공급 부족을 우려하고 있으나 소규모 CPP 업체의 성장으로 식품포장지용 시장의 물량 수요 공급에는 큰 지장을 받지 않고 있다.

CPP 필름 시장도 PET 필름의 공급 부족으로 대체시장 활성화에 기대하고 있으며 고부가가치 시장인 전자소재 시장에서의 경쟁이 치열해지고 있어 이에 따른 설비 및 기타 시설투자가 늘어남에 따라 필름 시장의 전반적인 품질 향상을 기대할 수 있을 것으로 예상된다.

6개 한국포장협회 회원사를 중심으로 한 CPP

생산능력은 13개 라인에서 47,400톤으로 2008년보다 생산능력이 늘어났다.

삼민화학공업(주)은 생산능력이 7,800톤(2008년 6,000톤)으로 전량 내수에 공급하고 있다. 2개라인의 생산능력을 확대한 삼민화학은 꾸준한 내수 전략으로 내수 시장의 확대를 가져왔다. 이에 따라 2008년의 4,500톤보다 3,300톤이 늘어났다.

1개 라인에서 4,200톤의 생산 능력을 갖고 있는 (주)삼영화학은 2008년에 수출이 500톤에서 지난해 1,080톤으로 2배이상 늘었으며 내수도 2008년 2,500톤에서 2009년 2,760톤으로 늘어나 해외 시장과 내수 시장에서의 적극적인 전략이 공급을 늘린 결과를 가져왔다.

(주)성일화학은 생산능력을 3개 라인에서 6,000톤에서 9,000톤으로 늘리고 수출도 1,000톤, 내수도 4,650톤에서 8,000톤으로 늘려 회사의 운영을 안정화 하는데 일조하고 있다.

(주)유상은 4개 라인의 생산 능력을 8,400톤으로 낮추고 수출을 2008년 600톤에서 2009년 1,600톤으로 늘렸으며, 내수는 6,800톤으로 줄여 수출 물량을 늘려 공급량을 조절했다.

유상 역시 전자소재용 필름 시장에 관심을 갖

고 진입하고 있는 상황이다.

(주)울촌화학 역시 신소재 분야로의 전환과 함께 고부가가치 창출에 노력하고 있지만 2008년과 변함 없는 1개 라인에서 9,000톤을 생산해 수출 600톤, 내수 8,400톤을 공급하고 있다.


생산량과 공급량을 늘린 (주)필맥스는 2개 라인의 생산 능력을 9,000톤으로 1,000톤 늘렸으며, 수출도 2008년 1,000톤에서 1,800톤으로, 내수는 2008년 6,000톤에서 7,200톤으로 늘렸다.

그동안 신규 업체의 등장과 라인 증설로 공급 과잉을 가져 왔던 CPP 필름 시장이 안정을 되찾아가는 시기에 전기전자 소재의 CPP 필름 시장이 확대되는 호재를 안고 있어 업체들의 대체에 발빠른 움직임을 보이고 있다.

또한 PET 필름 공급 부족으로 인한 PP 시장으로의 대체 예감으로 활성화가 기대되고 있지만 해외 시장의 PP가격 하락으로 인해 수입제품 증가로 국내 시장의 타격도 예상된다.

수출시장의 확대와 내수 시장에서의 식품포장 용이 아닌 고부가가치 시장의 등장으로 CPP 시장의 확대가 기대돼 그동안 새로운 업체의 등장이 주춤하고 라인 과다로 인한 공급과잉이 해소 될 전망이다.

그러나 전반적인 시장 상황이 아직도 눈에 띄게 확대되지 않고 있어 낙관만 할 수 없는 현실이며 여기에 저가의 해외 제품 유입으로 인한 경쟁도 CPP 필름업계가 해결해야 될 문제로 지적되고 있다.

이를 해결하기 위해서는 고기능성 필름을 지속적으로 개발함은 물론 포장분야가 아닌 신수요 창출을 늘려나가고 해외 수출량을 늘려가는 적극적인 판매 전략을 확대해야 될 것으로 보인다. 

[표 2] CPP 필름 (단위 공급량: 톤/년)

업체명	라인수	생산능력	공급량	
			수출	내수
삼민화학공업(주)	2	7,800	-	7,800
(주)삼영화학	1	4,200	1,080	2,760
(주)성일화학	3	9,000	1,000	8,000
(주)유상	4	8,400	1,600	6,800
울촌화학(주)	1	9,000	600	8,400
(주)필맥스	2	9,000	1,800	7,200