PI첨단소재 (178920)

방열시트용 필름이 올해 성장과 수익성을 이끈다

온디바이스 AI 시대 본격화로 올해 2분기부터 방열시트용 필름 매출 증가되면서 가동률 상승으로 수익성 개선 가속화 될 듯

올해 2분기 실적의 경우 매출액 713억원(+18.4% YoY, +37.6% QoQ), 영업이익 145억원(+480.1% YoY, +480.0% QoQ)으로 대폭적인 수익성 개선이 예상된다.

올해 2분기에는 주요 세트 메이커들의 스마트폰, 폴더블, 태블릿 출시 등으로 인한 판매 증가와 더불어 모빌리티 용도 고객 수요 증가 및 성형품 신규 고객 확보 등으로 인하여 매출 상승세가 본격화 될 것으로 예상된다.

특히 지난해 글로벌 모바일 업체의 디자인 변경 이슈로 인하여 실적에 부정적 영향을 주었던 방열시트용 필름의 경우 올해 1분기에 연간 680톤 규모 이상으로 장기공급계약을 체결함에 2분기부터 매출상승에 기여할 것이다.

무엇보다 올해부터 온디바이스 AI 시대가 본격화 됨에 따라 방열시트용 필름 수요가 증가되면서 동사의 수혜가 예상된다.

이러한 매출증가는 동사의 가동률 상승으로 이어지면서 수익성이 개선될 것이다. 지난해의 경우 방열시트용 필름 매출이 전년대비 46.5% 하락하면서 가동률이 43.5%(-37.2%p YoY)을 기록하였다. 올해 1분기 가동률도 50.0% 수준을 기록하였다.

그러나 2분기에는 방영시트용 매출 증가로 인하여 가동률이 60% 초반 수준으로 상승할 것으로 예상됨에 따라 영업이익률 20% 이상을 기록하면서 수익성이 대폭적으로 개선될 것으로 전망된다.

이에 따라 올해 실적의 경우 매출액 2,631억원(YoY +20.9%), 영업이익 435억원(YoY 흑자전환)으로 수익성 개선이 가속화 될 것으로 예상된다.

올해부터 아케마와의 시너지효과로 전기차, 우주항공 등에서 지역적 확장 및 제품 다각화 가시화 되면서 성장성 부각될 듯

지난해 12월 1일 동사의 최대주주가 코리아피아이홀딩스에서 아케마코리아홀딩으로 변경되었다. 프랑스 화학기업인 아케마는 자동차와 디스플레이에 투입되는 각종 플라스틱 및 고무, 접착제 관련 제품 사업을 영위하고 있으며, 주력으로 폴리아미드(PA) 계열 제품 등을 생산하고 있다.

이렇듯 아케마의 동사 인수로 인하여 올해부터 아케마의 미국과 유럽 시장 등 글로벌 네트워크를 활용하여 동사는 미국, 유럽 등 지역적 확장에 나설 예정이다. 특히 전기차는 배터리 폭발 문제가 있어 열을 발산하는 것이 중요한데, PI 필름이 전기차 부품의 열차단 목적으로 사용될 수 있기 때문에 동사는 향후 다수의 미국, 유럽 전기차 업체 등을 신규고객으로 확보할 계획이다.

다른 한편으로 동사는 아케마의 글로벌 네트워크를 활용하여 우주항공 등으로 신규고객확보 및 제품 다각화 등도 도모할 것으로 예상된다. 즉, 미국 및 유럽 등의 우주항공 관련된 기업들을 신규고객으로 확보하게 되면 비행기, 우주 발사체 등을 생산할때 필요한 PI 필름 등을 공급할 수 있을 것이다.

올해부터 아케마와의 시너지효과로 전기차, 우주항공 등에서 지역적 확장 및 제품 다각화 가시화 되면서 성장성 등이 부각 될 수 있을 것이다.

목표주가 43,000으로 상향

동사의 실적 추정치를 조정하여 목표주가를 43,000원으로 상향한다. 목표주가는 2025년 EPS 추정치 1,348원에 Target PER 32.1배(19~22년 PER 평균치)를 적용하여 산출하였다.



Company Brief

Buy (Maintain)

목표주가(12M)43,000원(상향)종가(2024.07.12)30,750원상승여력39.8 %

Stock Indicator				
자본금				15십억원
발행주식수			2	,937만주
시가총액			9	03십억원
외국인지분율				8.7%
52주 주가			17,910~3	35,100원
60일평균거래량		231,099주		
60일평균거래대금			6	5.2십억원
주가수익률(%)	1M	3M	6M	12M
절대수익률	11.4	58.4	11.2	-11.8

51.9

-1.9

-22.7

Price Trend	1
000'S	PI첨단소재
38.0	(2023/07/12~2024/07/12)
33.6	- 0.97
29.2	0.84
24.8	0.72
20.4	- 0.59
16.0	0.46
23.07	23.09 23.11 24.01 24.03 24.05 24.07
	Price(좌) Price Rel. To KOSPI

FY	2023	2024E	2025E	2026E
매출액(십억원)	218	263	291	320
영업이익(십억원)	-4	44	54	61
순이익(십억원)	-2	31	40	45
EPS(원)	-61	1,052	1,348	1,543
BPS(원)	10,724	11,713	12,998	14,477
PER(UH)		29.2	22.8	19.9
PBR(UH)	2.8	2.6	2.4	2.1
ROE(%)	-0.5	9.4	10.9	11.2
배당수익률(%)				
EV/EBITDA(UH)	39.3	13.6	11.5	10.1

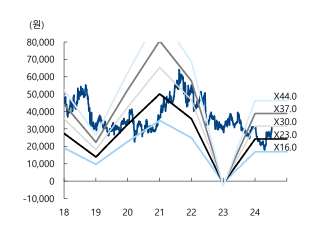
추K-IFRS 연결으약재무제표

상대수익률

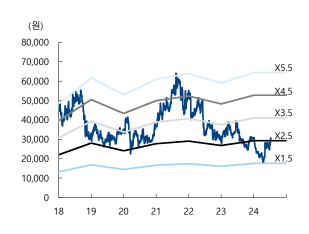
[지주/Mid-Small Cap] 이상헌 2122-9198 value3@hi-ib.com

그림1.PI 첨단소재 PER 밴드

그림2. PI 첨단소재 PBR 밴드

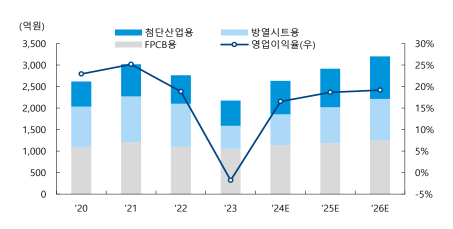


자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부



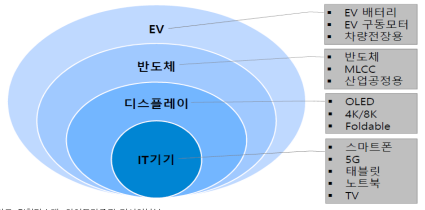
자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

그림3. PI 첨단소재 부문별 매출액 및 영업이익률 추이



자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

그림4. PI 첨단소재 주요 전방산업



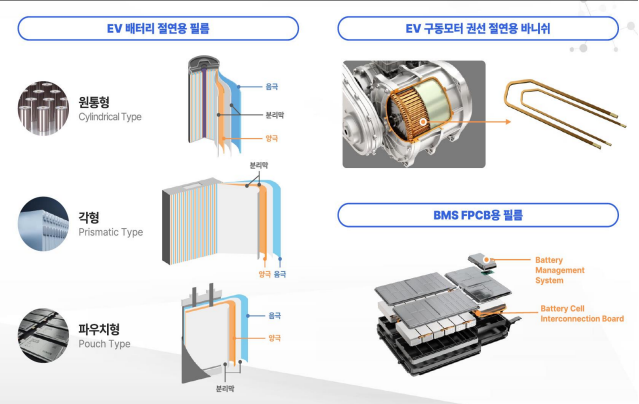
자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

그림5. PI 첨단소재 용도별 PI 제품군



자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

그림6. PI첨단소재 모빌리티 용도 확장



자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

그림7. PI 첨단소재 중장기 전략 목표

-0/1				
	2024		2028	
	68.0%	모바일	50% ↓	
	32.0%	비모바일	50% ↑	
		매출 용도 및 제품 다각화		
	96.3%	필름	80% ↓	
	3.7%	비필름	20% ↑	,

- 유럽 및 북미 지역으로 매출처 확장
- 신제품 출시로 매출 성장 견인
- 고속 성장하는 비모바일 용도, 고마진 필름 및 비필름 사업에 역량 집중하여 30% + EBITDA 마진 달성

자료: PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부

K-IFRS 연결 요약 재무제표

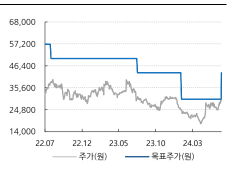
재무상태표					포괄손 익계산서				
(십억원)	2023	2024E	2025E	2026E	(십억원,%)	2023	2024E	2025E	2026E
유동자산	128	187	251	319	매출액	218	263	291	320
현금 및 현금성자산	56	101	156	214	증기율(%)	-21.3	20.9	10.8	9.8
단기금융자산	0	0	0	0	매출원가	192	185	199	217
매출채권	34	40	45	49	매출총이익	25	78	92	103
재고자산	39	47	52	57	판매외관리비	29	35	38	41
비유동자산	390	363	339	317	연구개발비	10	13	14	15
유형자산	367	341	318	298	기타영업수익	-	-	-	-
무형자산	13	11	10	8	기타영업비용	-	-	-	-
자산총계	518	550	590	635	영업이익	-4	44	54	61
유동부채	88	91	93	95	증기율(%)	적전	흑전	24.8	12.9
매입채무	10	12	14	15	영업이익 <u>률</u> (%)	-1.8	16.5	18.6	19.2
단기차입금	53	53	53	53	0지수익	1	1	2	3
유동성장기부채	-	-	-	-	위싸0	4	4	4	4
비유동부채	115	115	115	115	지분법이익(손실)	-	-	-	-
시채	-	-	-	-	기타영업외손익	0	-1	-1	-1
장기차입금	100	100	100	100	세전계속사업이익	-7	41	52	60
부채총계	203	206	208	210	법인세비용	-5	10	13	15
지배 주주 지분	315	344	382	425	세전계속이익률(%)	-3.1	15.5	17.9	18.7
자 본금	15	15	15	15	당/순이익	-2	31	40	45
자 본 잉여금	188	188	188	188	순이익률(%)	-0.8	11.7	13.6	14.2
이익잉여금	191	222	261	307	지배주주귀속 순이익	-2	31	40	45
기타자본항목	-78	-80	-82	-84	기타포괄이익	-2	-2	-2	-2
비지배주주지분	-	-	-	_	총포 괄이익	-4	29	38	43
자본총계	315	344	382	425	지배 주주가속총포 괄이익	_	-	-	
 현금흐름표					주요투자지표				
(십억원)	2023	2024E	2025E	2026E		2023	2024E	2025E	2026E
영업활동 현금흐름	60	44	55	58	주당지표(원)				
당기순이익	-2	31	40	45	EPS	-61	1,052	1,348	1,543
유형자산감가상각비	27	25	23	21	BPS	10,724	11,713	12,998	14,477
무형자산상각비	2	2	1	1	CFPS	936	1,967	2,177	2,292
지분법관련손실(이익)	-	-	-	-	DPS	-	-	-	-
투자활동 현금흐름	-52	0	0	0	Valuation(배)				
유형자산의 처분(취득)	-52	-	-	-	PER		29.2	22.8	19.9
무형자산의 처분(취득)	0	-	-	-	PBR	2.8	2.6	2.4	2.1
금융상품의 증감	0	-	-	-	PCR	32.6	15.6	14.1	13.4
재무활동 현금흐름	32	-2	-2	-2	EV/EBITDA	39.3	13.6	11.5	10.1
단기금융부채의증감	30	-	-	-	Key Financial Ratio(%)				
장기금융부채의증감	27	-	-	-	ROE	-0.5	9.4	10.9	11.2
자 본 의증감	-	-	-	-	EBITDA이익률	11.6	26.7	27.0	26.0
배당금지급	-23	-	-	-	부채비율	64.5	59.9	54.5	49.4
	40	44	55	58	순부채비율	30.7	15.2	-0.7	-14.4
기초현금및현금성자산	16	56	101	156	매출채권회전율(x)	6.6	7.1	6.9	6.9
기말현금및현금성자산	56	101	156	214	재고자산회전율(x)	3.6	6.1	5.9	5.9

자료 : PI첨단소재, 하이투자증권 리서치본부



P점단소재 투자의견 및 목표주가 변동추이

일자	EZIOIZI	목표주가 —	괴리율		
글 시	투자의견	≒五十∕「 ─	평균주가대비	최고(최저)주가대비	
2022-08-08	Buy	50,000	-32.3%	-20.7%	
2023-07-31	Buy	43,000	-33.8%	-27.3%	
2024-01-29	Buy	30,000	-20.6%	2.5%	
2024-07-15	Buv	43.000			



Compliance notice

당 보고서 공표일 기준으로 해당 기업과 관련하여,

- · 회사는 해당 종목을 1%이상 보유하고 있지 않습니다.
- · 금융투자분석사와 그 배우자는 해당 기업의 주식을 보유하고 있지 않습니다.
- ·당 보고서는 기관투자가 및 제 3자에게 E-mail등을 통하여 사전에 배포된 사실이 없습니다.
- · 회사는 6개월간 해당 기업의 유가증권 발행과 관련 주관사로 참여하지 않았습니다.
- · 당 보고서에 게재된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다.

본 분석자료는 투자자의 증권투자를 돕기 위한 참고자료이며, 따라서, 본 자료에 의한 투자자의 투자결과에 대해 어떠한 목적의 증빙자료로도 사용될 수 없으며, 어떠한 경우에도 작성자 및 당사의 허가 없이 전재, 복사 또는 대여될 수 없습니다. 무단전재 등으로 인한 분쟁발생시 법적 책임이 있음을 주지하시기 바랍니다.

[투자의견]

종목추천 투자등급

종목투자의견은 향후 12개월간 추천일 종가대비 해당종목의 예상 목표수익률을 의미함.

·Buy(매수): 추천일 종가대비 +15%이상

·Hold(보유): 추천일 종가대비 -15% ~ 15% 내외 등락

·Sell(매도): 추천일 종가대비 -15%이상

산업추천 투자등급

시가총액기준 산업별 시장비중대비 보유비중의 변화를 추천하는 것임

· Overweight(비중확대)

· Neutral (중립)

· Underweight (비중축소)

[투자등급 비율 2024-06-30 기준]

매수	중립(보유)	매도
92.8%	6.6%	0.6%