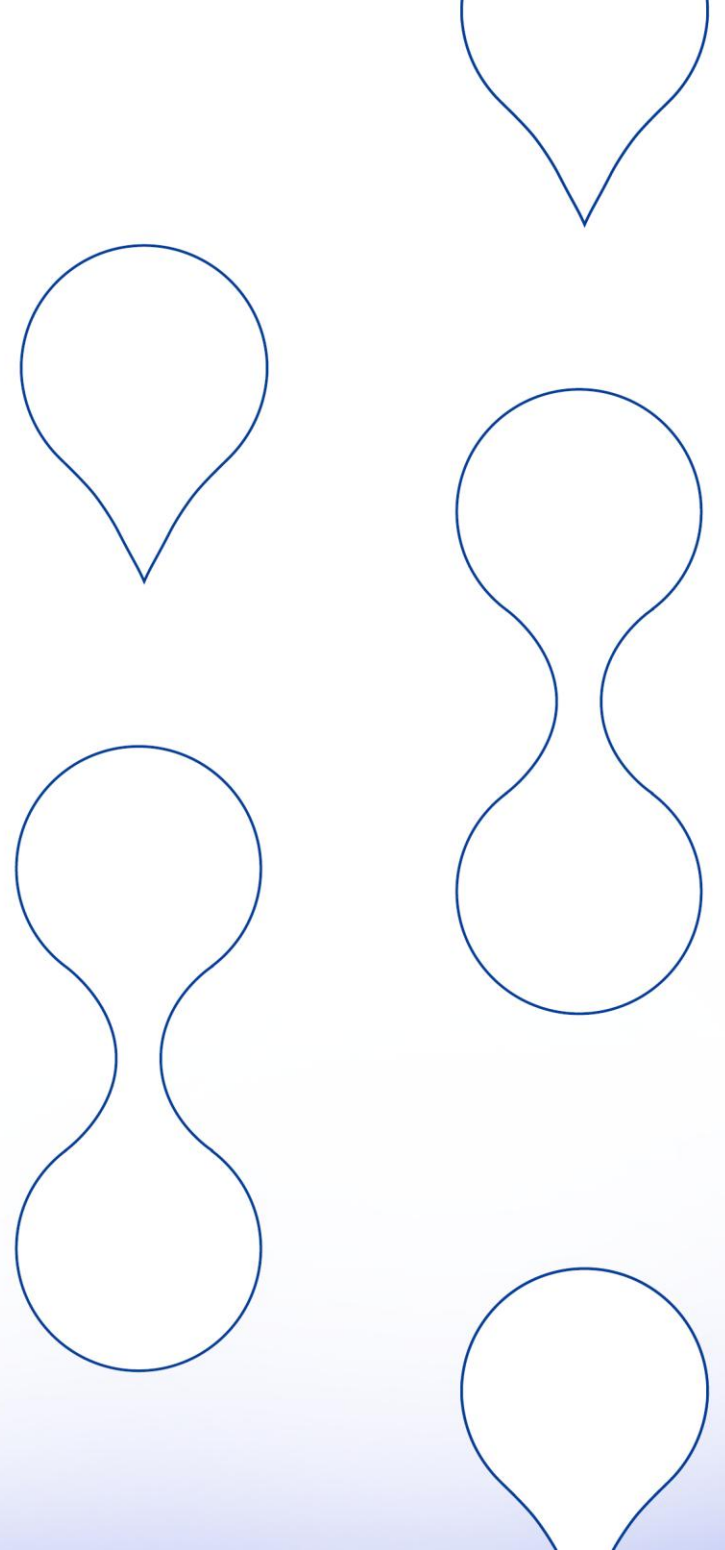


퓨릿

1Q FY2026 Business Result

26년 1분기 실적발표 자료 | 2026.05.18

purit



Contents

Chapter 1. Earnings Release

Appendix

Disclaimer

회사는 본 자료에 서술된 경영실적의 정확성과 완벽성에 대해 보장하지 않으며, 자료작성일 현재의 사실을 기술한 내용에 대해 향후 갱신 관련 책임을 지지 않습니다. 또한, 본 자료는 미래에 대한 예측정보를 포함하고 있습니다.

이러한 예측 정보는 이미 알려진 또는 아직 알려지지 않은 위험과 시장 상황, 기타 불명확한 사정 또는 당초 예상하였던 사정의 변경에 따라 영향을 받을 수 있고, 이에 기재되거나 암시된 내용과 실제 결과 사이에는 중대한 차이가 있을 수 있으며, 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 예고 없이 달라질 수 있습니다.

이 자료는 투자자 여러분의 투자 판단을 위한 참고 자료로 작성된 것으로, 당사 및 당사의 임직원들은 이 자료의 내용과 관련하여 투자자 여러분에게 어떠한 보증도 제공하지 아니하며, 과실 및 기타의 경우를 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다.

본 자료는 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Chapter 1.

Earnings Release

01. 경영성과 (분기 실적)

02. Q&A

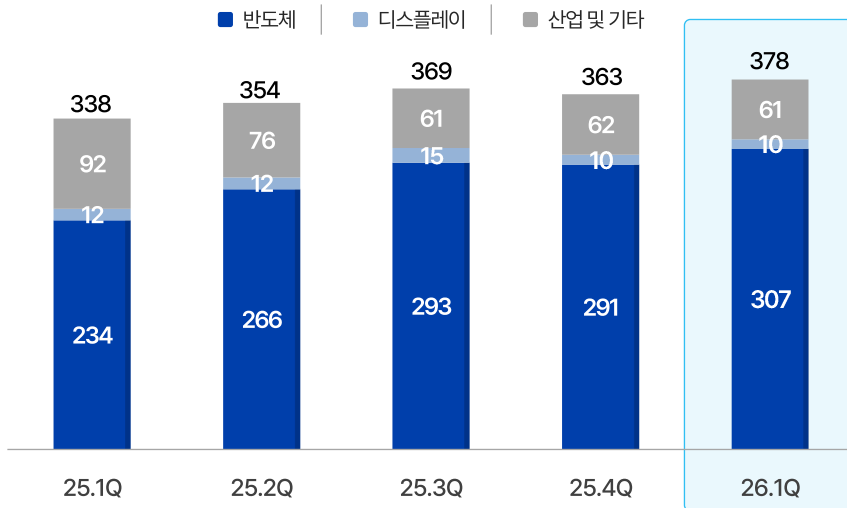


경영 성과(분기 실적)

전반적인 매출 성장세에 힘입어 수익성 증가

매출액 추이

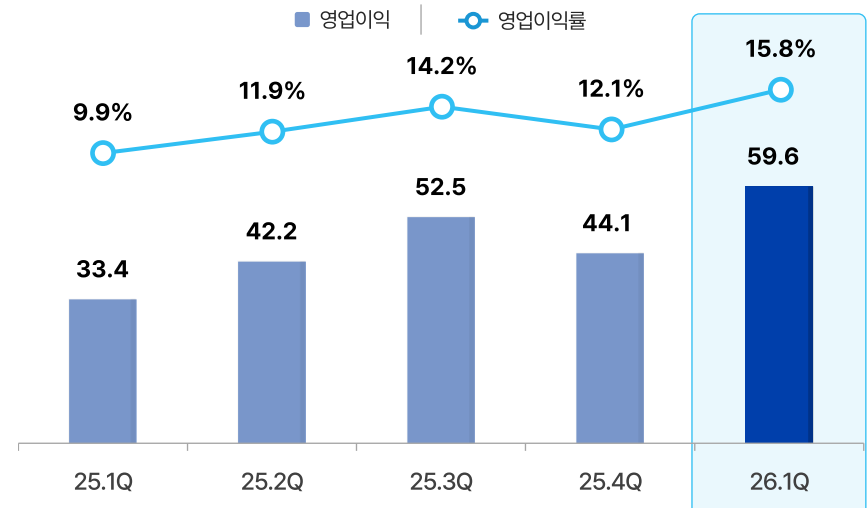
단위: 억 원



주: K-IFRS 기준

영업이익(률) 추이

단위: 억 원



주: K-IFRS 기준

전년 동기 대비 매출 11.7% 증가

메모리 반도체 수요 확대에 따라
전년동기 및 전분기 대비 매출 성장 달성

- AI산업의 확대에 따라 반도체 수요가 증가하였으며, 고객사 가동률 증가로 신너 사용량 확대
- 국내 뿐 아닌 해외 수출물량 확대를 통해 지속적인 매출 성장 달성

전년 동기 대비 영업이익 78.4% 증가

물량 확대 및 반도체 제품 매출비중 증가로 인해
전년동기 및 전분기 대비 영업이익 성장 달성

- 해외 직수출 물량 확대 및 반도체 중심의 고부가가치 제품 확대에 따라 영업이익 및 영업이익률 증가
- 전분기 발생한 기말 일회성 회계비용이 당분기 미발생하여 영업이익 증가



Q. 신규시설투자 공시를 통해 안내한 예산 신규공장에 대한 일정 및 계획

A.

- 신규 공장 투자는 중장기 성장 기반 확보와 증가하는 반도체 수요 대응을 위한 결정
- 기존 공장의 확장 한계를 고려해 예산 부지를 확보하였으며, 고객사 증설 흐름에 맞춰 생산 역량을 선제적으로 확대할 계획
- 총 350억 원 규모로 내부자금을 중심으로 투자하며, 2027년 상반기 가동 목표
- 향후 추가 증설이 가능한 구조로, 지속적인 성장과 수익성 개선 기반을 확보

Q. 원재료 가격추이와 회사 대응방안

A.

- 최근 지정학적 이슈로 원재료 가격 변동성이 확대되고 있으며, 재료비 비중이 높은 사업 구조상 수익성에 영향
- 당사는 제품 판가 반영을 통해 원가 변동성을 완화하고, 시장 변화에 유연하게 대응할 계획
- 공급처 다변화를 통해 수급 안정성을 확보하며 안정적인 사업 운영을 유지할 계획

Appendix

- 01. 요약재무제표
- 02. 반도체 소재 국산화를 통해 고성장 시현
- 03. 제품 및 고객사
- 04. 주요 생산 인프라



요약재무제표

재무상태표

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
유동자산	51,567	47,611	62,707	67,457
비유동자산	47,612	56,296	60,045	61,605
자산총계	99,179	103,907	122,752	129,062
유동부채	15,776	10,399	14,788	18,313
비유동부채	147	236	503	512
부채총계	15,923	10,635	15,291	18,825
자본금	8,385	8,385	8,595	8,595
자본잉여금	45,447	45,447	47,910	47,910
기타자본구성요소	2,402	1,754	188	175
이익잉여금	27,022	37,687	50,768	53,557
자본총계	83,256	93,273	107,461	110,237

주: K-IFRS 기준

손익계산서

단위: 백만 원

구분	2023	2024	2025	2026.1Q
매출액	120,459	122,537	142,547	37,765
매출원가	98,808	97,994	112,844	28,667
매출총이익	21,651	24,543	29,703	9,098
판매비와관리비	8,813	10,584	12,485	3,135
영업이익	12,838	13,959	17,218	5,963
기타손익	20	(487)	616	-10
금융손익	(83)	824	593	204
법인세차감전이익	12,775	14,296	18,427	6,157
법인세비용	687	2,474	3,272	1,290
당기순이익	12,088	11,822	15,155	4,867

주: K-IFRS 기준

반도체 소재 국산화를 통해 고성장 실현

15년 반도체급 소재 생산을 시작으로 빠르게 볼륨 및 이익 성장 궤도 진입

반도체급 소재 개발 및 기술 축적

- 2010 회사 설립
- 2014 폐기물 종합 재활용업 허가 획득
- 2015 ISO9001, ISO14001 획득
- 반도체급 PGMEA 생산 및 공급 개시
- 2016 반도체급 PGME 생산 및 공급 개시
- 2017 공업용 EEP 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시
- 2018 반도체급 EEP 정제 시작, ISO45001 획득

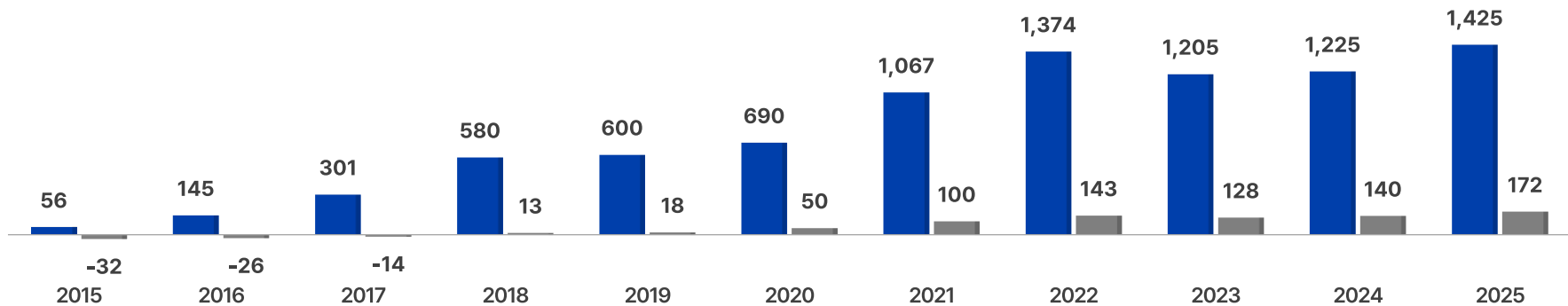
2010~2018

반도체급 소재 국산화 및 선제적인 CAPA 증설 → 반도체 밸류체인 구축

- 2019 제2공장 신설
2차전지 폐액 NBA 정제 사업 개시
- 2020 MLCC공정 케미컬 SBA재생 사업 공급 개시
반도체급 EEP 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시
제2공장 증설
- 2021 반도체급 EL 국산화 성공, 합성 생산 및 공급 개시
- 2022 반도체 케미컬 폐액 재활용 SR 공급 개시
- 2023 코스닥 상장

2019~

매출액 추이 (단위: 억 원)



주: 2015-2019년은 K-GAAP, 2020년-2025년은 K-IFRS 기준

제품 및 고객사

글로벌 반도체 및 디스플레이 업체에 사용되는 신너의 원료 공급

산업별, 기술별 제품 및 주요 고객사 소개

반도체 및 디스플레이

▶ 반도체 포토공정 세정용 소재(신너)의 원료

반도체급 PGME

반도체급 EEP

반도체급 PGMEA

반도체급 EL

▶ 디스플레이 배향공정 세정용 소재(신너)의 원료

LCD급 EL

산업용

▶ 자동차 코팅제, 고급 페인트, 도료, 화장품 등 다양한 산업에서 쓰이는 원료

산업용 EEP

SBA

MEOH(IND)

SR-200P

고객사 & 최종 수요처

SAMSUNG



intel.



ENF



고순도 반도체 케미컬부터 폐케미컬 재생품까지 다양한 산업분야의 제품 생산

제1공장 리사이클링 제품을 주력으로 생산



주요 생산 제품

재생

- SBA
- SR-200

정제

- MEOH
- MEG

제2공장 반도체 및 디스플레이 제품을 주력으로 생산



주요 생산 제품

합성

- EEP(공업용 포함)
- EL(LCD용 포함)

정제

- PGMEA
- PGME



purit

IR 담당자 연락처 · 070-4492-2750