

기술분석보고서 IT

잉크테크(049550)

- ▶ 요약
- ▶ 기업현황
- ▶ 시장동향
- ▶ 기술분석
- ▶ 재무분석
- ▶ 주요 변동사항 및 전망

작성기관 나이스평가정보(주) 작성자 류치선 연구원

[YouTube 요약 영상 보러가기](#)

- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미공개 상태일 수 있습니다.
- 텔레그램에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)로 연락하여 주시기 바랍니다.

잉크테크(049550)

글로벌 산업용 잉크 및 기능성 소재 전문기업

기업정보(2026.04.17 기준)

대표자	김평수
설립일자	1992.06
상장일자	2002.02
기업규모	중소기업
업종분류	인쇄잉크
주요제품	리필잉크 등

시세정보(2026.04.17 기준)

현재가(원)	3,405
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	673.48
발행주식수	19,606,277
52주 최고가(원)	4,450
52주 최저가(원)	2,735
외국인지분율	0.78
주요주주	미원홀딩스 외 14인

■ 산업용 잉크 및 프린팅 소재 중심 글로벌 사업 구조 구축

잉크테크(이하 동사)는 산업용 잉크젯 잉크 및 관련 소재를 개발·제조하는 기업으로, 디지털 프린팅 시장을 기반으로 사업을 영위하고 있다. 주요 제품은 사인·광고용 잉크, 산업용 잉크, 특수 기능성 잉크 등으로 구성되어 있으며, 다양한 프린팅 환경에 적용 가능한 제품 포트폴리오를 구축하고 있다. 또한 글로벌 프린터 제조사 및 유통 채널과의 협력을 통해 해외 시장 중심의 영업망을 확보하고 있으며, 수출 비중이 높은 사업 구조를 기반으로 안정적인 매출 기반을 형성하고 있다. 더불어 고객 맞춤형 제품 공급 역량을 통해 다양한 산업군의 수요에 대응하고 있으며, 축적된 생산 및 품질 관리 역량을 기반으로 시장 내 경쟁력을 유지하고 있다.

■ 전자재료 및 기능성 소재로 사업 확장

동사는 잉크젯 잉크 제조 과정에서 축적한 분산·합성·정밀제어 기술을 기반으로 전자재료 및 기능성 소재 분야로 사업 영역을 확대하고 있다. 특히 OLED 소재, 기능성 코팅 소재 및 나노소재 등 고부가가치 영역으로 진입하며 기술 기반 사업 다각화를 추진하고 있으며, 이러한 소재 기술은 디스플레이 및 전자산업 전반에 적용 가능하다는 점에서 확장성을 보유하고 있다. 또한 지속적인 연구개발을 통해 제품 성능 개선 및 신규 소재 개발을 병행하며 기술 경쟁력을 강화하고 있다.

■ 친환경·디지털 전환 흐름에 따른 중장기 성장 기대

동사는 디지털 프린팅 시장의 확대와 친환경 공정 전환 흐름에 따라 산업용 잉크 수요 증가의 수혜가 기대되고 있다. 특히 기존 아날로그 인쇄 대비 효율성과 친환경성이 강조되는 디지털 인쇄 방식이 확산되면서 관련 잉크 및 소재 시장이 지속적으로 성장하고 있으며, 동사는 이에 대응하여 제품 라인업 확대 및 글로벌 고객 기반 확보를 추진하고 있다. 아울러 전자재료 및 기능성 소재 분야의 성장과 맞물려 중장기적으로 사업 포트폴리오 고도화를 통한 성장 기반을 강화해 나갈 것으로 전망된다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2023	628.1	2.07	38.5	6.12	37.1	5.91	5.18	2.98	87.36	189	3,736	21.76	1.10
2024	739.4	17.72	27.1	3.67	30.8	4.17	4.13	2.08	109.32	157	3,872	22.90	0.93
2025	775.3	4.86	8.0	1.03	25.1	3.23	3.25	1.58	102.01	128	3,991	25.14	0.81

기업경쟁력

고기능성 잉크 소재
기술 기반 제품 경쟁력 확보

- 잉크 분산·합성·정밀제어 기술을 내재화하여 산업용 잉크의 품질 및 성능을 안정적으로 구현
- 다양한 프린팅 환경에 대응 가능한 제품 설계 역량을 확보, 고객 맞춤형 제품 공급 체계 구축
- 축적된 소재 기술을 기반으로 기능성 잉크 및 고부가 제품군으로 확장하며 기술 경쟁력 강화

글로벌 고객 기반 및 수출
중심 사업 구조 확보

- 해외 프린터 제조사 및 유통 파트너와의 협력을 통해 글로벌 판매 네트워크 구축
- 수출 중심 매출 구조를 기반으로 지역별 수요 변화에 유연하게 대응 가능한 사업 구조 확보
- 장기간 거래를 통해 형성된 고객 기반을 바탕으로 안정적인 매출 창출 기반 유지

핵심 기술 및 적용제품

나노 분산 및
기능성 잉크
제조 기술

미세 입자 분산 및 제어 기술을 기반으로 고해상도 및 고내구성 산업용 잉크 제품에 적용되는 핵심 소재 기술

전자재료용
기능성 소재
합성 기술

OLED 및 전자소자에 적용되는 기능성 소재를 합성하는 기술로, 디스플레이 및 전자산업용 고부가 제품에 활용

"잉크젯 활용기술과
인쇄전자 분야의 세계적인 선도기업"



시장경쟁력

글로벌 산업용 잉크 시장 내
안정적 공급 기반 확보

해외 고객사 중심의 공급 체계를 통해 산업용 잉크 시장에서 지속적인 거래 기반을 형성

친환경·디지털 인쇄 전환
수요 대응 제품 보유

디지털 프린팅 확산 및 친환경 공정 전환 흐름에 부합하는 잉크 제품군을 통해 시장 수요 대응력 확보

전자재료 및 기능성 소재
시장으로의 확장성 확보

기존 잉크 기술을 기반으로 전자재료 및 기능성 소재 분야로 사업 영역을 확대하며 추가 성장 기회 확보

I. 기업 현황

글로벌 산업용 잉크 및 기능성 소재 기반 프린팅 솔루션 전문기업

동사는 산업용 잉크를 중심으로 이미지프린팅 사업을 영위하는 한편, 전자소재 및 프린팅 장비 사업을 병행하며 소재-장비-솔루션을 아우르는 사업 구조를 구축하고 있다. 또한 글로벌 유통망을 기반으로 약 80여 개국에 제품을 공급하는 수출 중심 사업 구조를 형성하고 있다.

■ 기업 개요 및 주요 연혁

동사는 1992년 산업용 잉크 및 프린팅 소재 사업을 목적으로 설립되어 디지털 프린팅용 잉크 및 전자소재를 중심으로 사업을 영위해 온 기업으로, 2002년 코스닥시장 상장을 통해 자본시장에 진입하며 성장 기반을 확보하였다.

이후 잉크젯 기반 소재 기술을 바탕으로 글로벌 시장 진출을 확대하여 2006년 유럽 현지법인 설립을 통해 해외 영업망을 구축하였으며, 2007년 잉크 조성물, 2009년 은 나노입자 기반 잉크, 2011년 전자파 차폐필름 기술 확보 등 전자재료 분야로 사업 영역을 확장해왔다.

또한 2019년 중국 법인 설립을 통해 아시아 시장 진출을 강화하고, 2021년 해은켐텍 합병 및 최대주주 변경을 통한 사업 구조 개편을 추진하며 성장 전략을 고도화하였다. 최근에는 2024년 서산공장 준공 및 생산거점 이전을 통해 생산 효율성과 공급 역량을 강화하는 등 산업용 잉크 및 기능성 소재 기반의 글로벌 기업으로 사업 경쟁력을 지속적으로 확대해 온 것으로 확인된다.

그림 1. 주요 연혁



자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

■ 대표이사 주요 이력

대표이사 김평수(이하 대표이사)는 한양대학교 경영학을 전공한 이후 미원상사 재경팀 및 인사총무팀장, 태광정밀화학 경영지원부문 상무이사 등을 역임하며 재무·인사·경영관리 전반에 대한 실무 경험을 축적한 것으로 확인된다.

이후 동사에 합류하여 경영지원부문 상무 및 전무이사를 거치며 조직 운영과 사업 관리 전반을 총괄해왔으며, 현재 대표이사로서 회사 전반의 경영을 책임지고 있다. 이러한 경력은 화학소재 산업에 대한 이해를 바탕으로 재무 안정성 확보와 조직 운영 효율화를 동시에 추진할 수 있는 역량으로 이어지고 있으며, 특히 기존 소재사업의 안정적 운영과 신규 사업 확대를 병행하는 데 있어 중요한 기반으로 작용하고 있는 것으로 판단된다.

또한 장기간 경영지원 및 관리 부문에서 축적된 경험을 토대로 글로벌 사업 운영 및 내부 관리 체계를 고도화하고 있는 점에서 사업 안정성과 성장 기반을 동시에 강화할 수 있는 경영 역량을 보유하고 있는 것으로 평가된다.

잉크테크(049550)

■ 주주 현황

동사의 주주현황을 살펴보면, 최대주주는 미원홀딩스(주)로 4,800,000주(24.48%)를 보유하고 있다. 특수관계인으로는 김정돈 900,616주(4.59%), 정경순 496,000주(2.53%), 김평수 30,000주(0.15%) 등이 일부 지분을 보유하고 있으며, 기타 임원진의 지분 보유현황을 포함한 최대주주 및 특수관계인 합산 지분은 약 6,365,823주(32.51%) 수준으로, 최대주주를 중심으로 한 안정적인 지배구조가 유지되고 있는 것으로 판단된다.

그림 2. 주주 현황



자료: 동사 사업보고서(2025.12.) NICE평가정보(주) 재가공

■ 사업 분야

동사는 제품 및 상품 매출을 중심으로 이미지프린팅, 전자소재 및 재료, 프린팅시스템 등으로 사업부문을 구성하고 있으며, 특히 이미지프린팅 부문이 주요 사업 축을 형성하고 있다.

표 1. 주요 사업 분야

매출유형	사업부문	품목	주요제품	주요상표
제품 및 상품	이미지프린팅	사무용잉크	사무용 프린터용 잉크 - 벌크(1ℓ, 20ℓ 등) 제품	InkTec
		산업용잉크	산업용(LFP) 프린터용 잉크 - 카트리지, 리필, 벌크형태의 제품	
		Media 등	미디어용지, 잉크젯상품외	-
	전자소재 및 재료	잉크/코팅	Paste Ink, 절연필름, 차폐필름, 인덕터 등	-
	프린팅시스템	UV PRINTER	UV잉크젯경화프린터, UV잉크	JETRIX

자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

잉크테크(049550)

이미지프린팅 부문에서는 사무용 프린터용 잉크와 산업용(LFP) 프린터용 잉크를 중심으로 다양한 제품군을 보유하고 있으며, 벌크형 잉크, 카트리지 및 리필 제품 등 다양한 형태로 공급하고 있다. 또한 미디어용지 및 잉크젯 관련 상품을 함께 공급하며 프린팅 소모재 전반에 걸친 제품 포트폴리오를 구축하고 있다. 이러한 제품은 자체 브랜드 ‘InkTec’ 을 기반으로 글로벌 시장에 공급되고 있어, 브랜드 인지도와 유통망을 바탕으로 안정적인 매출 기반을 형성하고 있는 것으로 판단된다.

전자소재 및 재료 부문에서는 Paste Ink, 절연필름, 차폐필름, 인덕터 등 기능성 소재를 중심으로 사업을 영위하고 있으며, 이는 인쇄전자 및 전자산업 전반에 적용되는 고부가가치 소재로 구성되어 있다. 아울러 프린팅시스템 부문에서는 UV잉크젯경화프린터 및 UV잉크를 포함한 장비 사업을 병행하며, ‘JETRIX’ 브랜드를 통해 프린팅 장비와 소재를 결합한 토탈 솔루션을 제공하고 있다. 이처럼 동사는 잉크 및 소모재 중심의 기존 사업과 전자소재 및 장비 사업을 연계한 사업 구조를 구축하고 있으며, 제품 간 시너지 효과를 통해 프린팅 산업 전반에 걸친 통합적인 사업 경쟁력을 확보하고 있는 것으로 판단된다.

한편, 동사는 내수보다 해외 매출 비중이 높은 수출 중심 글로벌 사업 구조를 기반으로 성장 전략을 전개하고 있다. 유럽 법인을 포함한 글로벌 거점을 통해 약 80여 개국, 200개 이상의 유통 파트너와 거래를 수행하며, 글로벌 시장에서 제품 접근성이 높은 판매 네트워크를 구축하고 있다. 특히 이미지프린팅 및 프린팅시스템 부문은 2024년 기준 수출이 내수를 상회하는 매출 구조를 나타내고 있으며, 전자소재 및 재료 부문 역시 해외 시장을 중심으로 판매가 확대되고 있다.

이러한 글로벌 유통망과 브랜드 기반은 지역별 수요 변화에 대한 대응력을 높이는 동시에 안정적인 매출 창출 기반으로 작용하고 있는 것으로 평가된다. 향후에는 기존 글로벌 네트워크를 기반으로 신흥시장 및 고부가 소재 중심의 수출 확대 전략이 지속될 전망이다. 특히 전자소재 및 기능성 잉크와 같은 고부가 제품군의 경우 글로벌 전자산업과 연계되어 수출 비중이 더욱 확대될 가능성이 높은 것으로 평가된다. 이러한 전략은 단순 프린팅 소모재 중심에서 벗어나 글로벌 소재 기업으로의 포지셔닝을 강화하고, 지역 및 제품 다변화를 통한 중장기 성장 기반을 확보하는 방향으로 작용할 것으로 판단된다.

그림 3. 해외 수출 현황



자료: 동사 홈페이지, NICE평가정보(주) 재가공

II. 시장 동향

산업용 잉크 시장의 안정적 성장과 인쇄전자 소재 고성장에 따른 시장 확대

산업용 잉크 시장은 패키징 및 디지털 인쇄 수요를 기반으로 안정적인 성장세를 보이는 반면, 인쇄전자 소재 시장은 플렉시블 디스플레이 및 IoT 확산에 따라 고성장이 지속되고 있다. 이에 따라 잉크 산업은 기능성 소재 중심으로 전환되며 관련 시장 확대가 이어질 것으로 전망된다.

■ 국내외 시장 규모 및 성장률

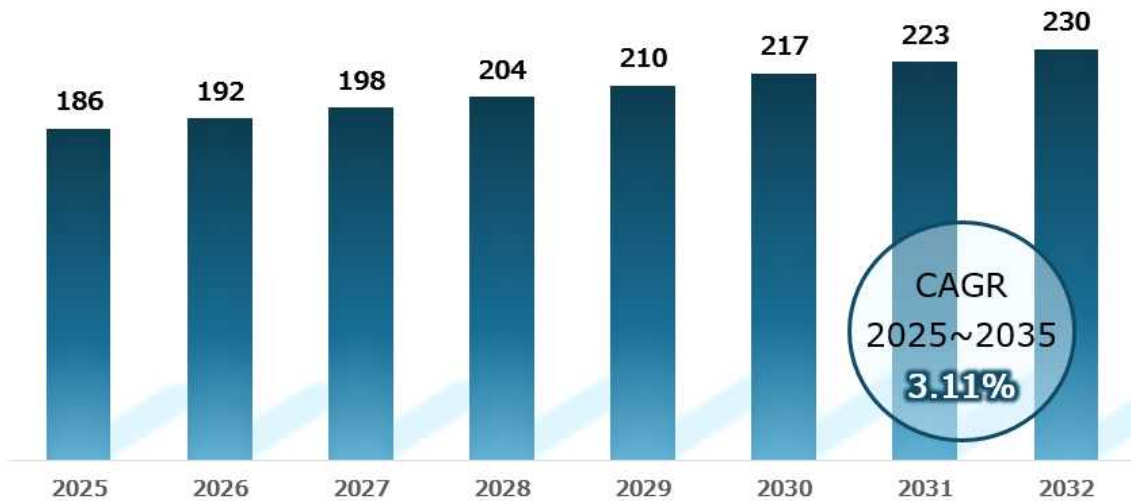
동사의 주요 목표시장은 산업용 디지털 프린팅에 사용되는 잉크 및 인쇄전자 소재 시장으로, 사인·광고, 텍스타일, 패키징 등 다양한 산업에서 디지털 인쇄 공정에 적용되는 기능성 잉크 및 전자소재 수요를 기반으로 형성된 시장으로 판단된다.

글로벌 산업용 잉크 시장은 패키징 산업 성장과 디지털 인쇄 확산에 따라 안정적인 성장세를 보이고 있다. 글로벌 시장 조사기관 Mordor Intelligence(2025)에 따르면, 글로벌 프린팅 잉크 시장은 2025년 약 186억 달러에서 2032년에는 약 230억 달러 수준까지 성장할 것으로 전망되며, 연평균 약 3.11%의 성장률(CAGR)을 기록할 것으로 나타난다.

전자상거래 확대에 따른 포장·라벨 수요 증가와 친환경 수성 잉크 및 UV 잉크 등 고기능 제품 비중 확대가 시장 성장을 견인하는 주요 요인으로 작용하고 있으며, 디지털 프린팅 전환 흐름과 맞물려 산업용 잉크 중심의 시장 구조 재편이 진행되고 있는 것으로 평가된다.

그림 4. 글로벌 산업용 잉크 시장규모 및 전망

(단위: 억 달러)



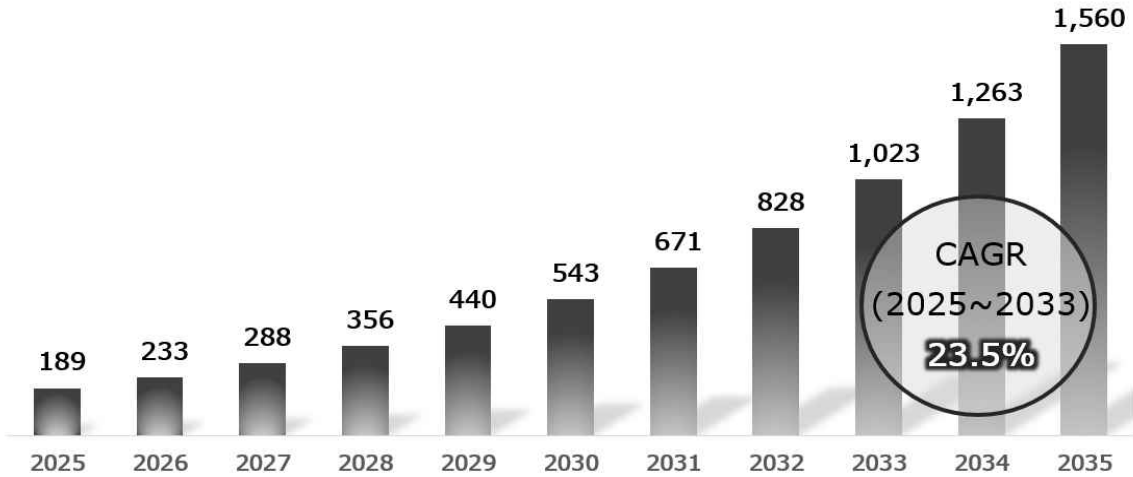
자료: Mordor Intelligence(2025), NICE평가정보(주) 재가공

국내 산업용 잉크 시장은 글로벌 대비 규모는 제한적이거나, 제조업 및 패키징 중심 산업 구조를 기반으로 안정적인 수요가 유지되고 있다. 특히 식품·전자·화학 산업에서의 포장 및 라벨 인쇄 수요가 지속적으로 발생하고 있으며, 친환경 잉크 및 고기능성 산업용 잉크 수요 증가와 함께 중장기적으로 완만한 성장 흐름을 보일 것으로 예상된다.

한편, 인쇄전자(Printed Electronics) 시장은 기능성 잉크를 활용하여 전자회로 및 부품을 인쇄 방식으로 구현하는 차세대 전자소재 시장으로, 고성장 산업으로 평가된다. Grand View Research(2025)에 따르면, 글로벌 인쇄전자 시장은 2025년 약 189억 달러에서 2033년 약 1,023억 달러 규모로 확대될 것으로 전망되며, 연평균 약 23.5%의 높은 성장률을 기록할 것으로 나타난다.

그림 4. 글로벌 인쇄전자 시장규모 및 전망

(단위: 억 달러)



자료: Grand View Research(2025), NICE평가정보㈜ 재가공

이러한 성장은 웨어러블 기기, 플렉시블 디스플레이, RFID, 태양전지 등 다양한 응용 분야 확대에 기인하며, 기존 전자 제조 공정을 대체하거나 보완하는 차세대 기술로서 시장 확대가 지속될 것으로 판단된다.

■ 기술 개발 및 경쟁 환경

산업용 잉크 및 인쇄전자 소재 산업은 기능성 소재와 공정 기술이 결합된 연구개발 중심 산업으로, 글로벌 화학·소재 기업을 중심으로 기술 경쟁이 심화되고 있다. 특히 산업용 잉크 분야에서는 친환경 수성 잉크, UV 경화 잉크, 고내구성 잉크 등 제품 성능 고도화가 핵심 경쟁 요소로 작용하고 있으며, 인쇄전자 분야에서는 은나노 기반 전도성 잉크, 저온 공정 기술 등이 주요 기술 경쟁력으로 평가된다.

글로벌 주요 경쟁업체로는 Sun Chemical, Siegwerk, Toyo Ink, DIC Corporation, Flint Group 등이 있으며, 이들은 산업용 및 패키징 잉크 시장에서 글로벌 생산능력과 브랜드를 기반으로 시장을 선도하고 있다.

국내에서는 한국특수잉크공업㈜, ㈜동양잉크, 한국다이요잉크㈜ 등 인쇄용 및 산업용 잉크를 생산하는 업체들이 주요 경쟁사로 존재하며, 이들은 패키징·상업 인쇄용 잉크를 중심으로 사업을 영위하고 있다. 다만 인쇄전자용 기능성 잉크 분야에서는 아직 글로벌 기업 대비 기술력 및 제품 포트폴리오 측면에서 격차가 존재하는 것으로 평가된다.

표 2. 국내 경쟁업체 현황

기업명	주요 사업 내용
한국특수잉크공업㈜	• UV 잉크, 매엽·윤전 잉크 등 상업 및 산업용 인쇄잉크를 중심으로 다양한 인쇄용 소재를 개발·생산하는 전문 잉크 제조기업
㈜동양잉크	• 패키징·상업 인쇄용 잉크를 중심으로 전자재료 사업까지 병행하며 국내외 시장에 산업용 및 기능성 잉크를 공급하는 종합 잉크 제조기업
한국다이요잉크㈜	• 글로벌 Taiyo Ink 그룹 계열사로 PCB 및 전자소재용 잉크와 산업용 기능성 잉크를 생산하며 전자재료 중심 사업을 전개하고 있음

자료: 동사 홈페이지 및 보도자료, NICE평가정보㈜ 재가공

III. 기술분석

고기능 잉크 및 인쇄전자 소재 기술 기반 산업용 소재 경쟁력 확보

동사는 캡슐화 안료 분산 기술과 소재별 맞춤형 잉크 조성 기술을 기반으로 고품질 산업용 잉크 제품을 구현하고 있다. 또한 은나노 기반 전도성 잉크 및 회로 형성 기술을 통해 인쇄전자 및 전자소재 분야까지 기술 적용 범위를 확대하고 있다.

■ 디지털 프린팅 전용 고기능 잉크 설계 및 분산 기술

동사는 수성, 솔벤트, 에코솔벤트, 승화, UV 잉크 등 다양한 디지털 프린팅용 잉크 제품군을 자체 개발·생산하고 있으며, Epson, Mimaki, Roland, Canon 등 주요 프린터와의 호환성을 확보한 잉크 솔루션을 제공하고 있다. 이러한 제품은 실내외 광고, 텍스타일, 산업용 출력 등 다양한 환경에 적용되고 있으며, 캡슐화 안료 분산 기술 및 조성 최적화 기술을 기반으로 색상 안정성, 내구성, 출력 품질을 동시에 확보하고 있다. 특히 안료 분산 및 바인더 설계 기술을 통해 장시간 출력 시에도 품질 저하를 최소화하는 등 산업용 잉크에서 요구되는 안정성과 재현성을 구현하고 있다.

그림 6. 동사 디지털 프린팅 잉크



자료: 동사 홈페이지, NICE평가정보(주) 재구성

■ UV 경화 잉크 및 JETRIX 기반 통합 프린팅 시스템 기술

동사는 UV 경화 잉크와 이를 최적화한 산업용 잉크젯 프린터 ‘JETRIX’ 시리즈를 자체 개발하여 잉크-장비-미디어를 통합한 프린팅 솔루션을 구축하고 있다. 해당 장비는 평판 및 롤투를 구조를 기반으로 고해상도 출력과 생산성을 동시에 확보할 수 있도록 설계되었으며, UV 경화 기술을 적용하여 다양한 소재에 대한 인쇄 적용성을 확대하고 있다. 잉크와 장비 간 최적화 설계를 통해 출력 품질과 공정 효율을 동시에 개선하고 있으며, 단순 잉크 공급을 넘어 시스템 기반 솔루션 기업으로의 경쟁력을 형성하는 핵심 요소로 작용하고 있다.

그림 6. 디지털 프린팅 시스템 'JETRIX'

<대표모델>



<적용분야>



자료: 동사 홈페이지, NICE평가정보(주) 재구성

■ 전도성 잉크 및 인쇄전자 소재 기반 기능성 소재 기술

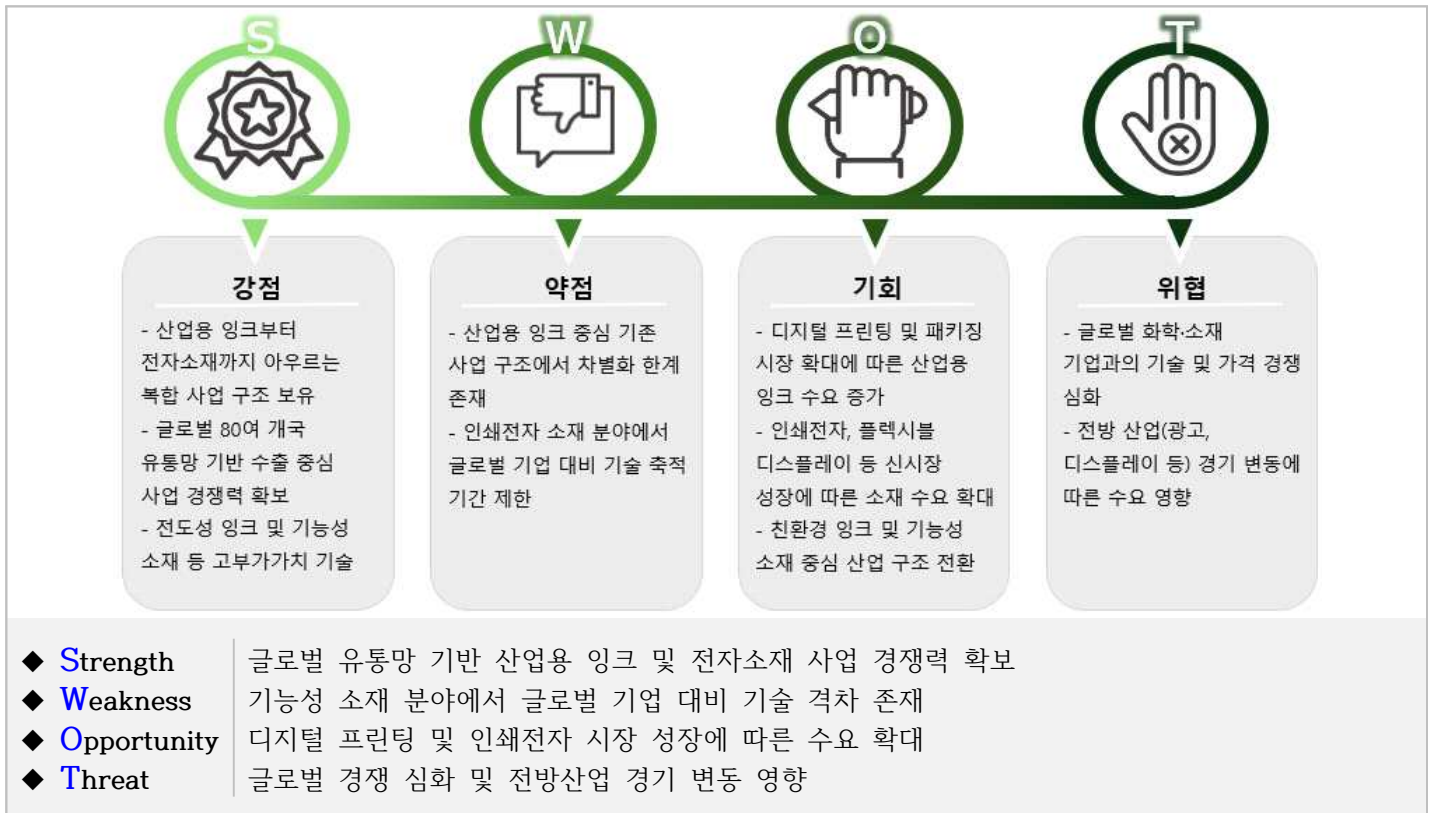
동사는 전도성 잉크 및 인쇄전자 소재 기술을 기반으로 디스플레이, RFID, 센서, 태양전지 등 다양한 전자소재 분야로 사업 영역을 확대하고 있다. 특히 은나노 기반 전도성 잉크 및 인쇄전자 소재를 통해 전자회로 및 기능성 패턴을 인쇄 방식으로 구현하는 기술을 보유하고 있으며, 저온 공정에서도 전도성을 확보할 수 있는 소재 설계 기술을 확보하고 있다. 또한 미세 패턴 형성 및 전자파 차폐 필름 등 다양한 응용 기술을 통해 기존 인쇄 기술을 전자소재 영역으로 확장하고 있으며, 이는 동사가 단순 잉크 제조 기업을 넘어 인쇄전자 소재 기업으로 전환하는 기반이 되고 있다.

표 2. 전도성 Paste/Ink

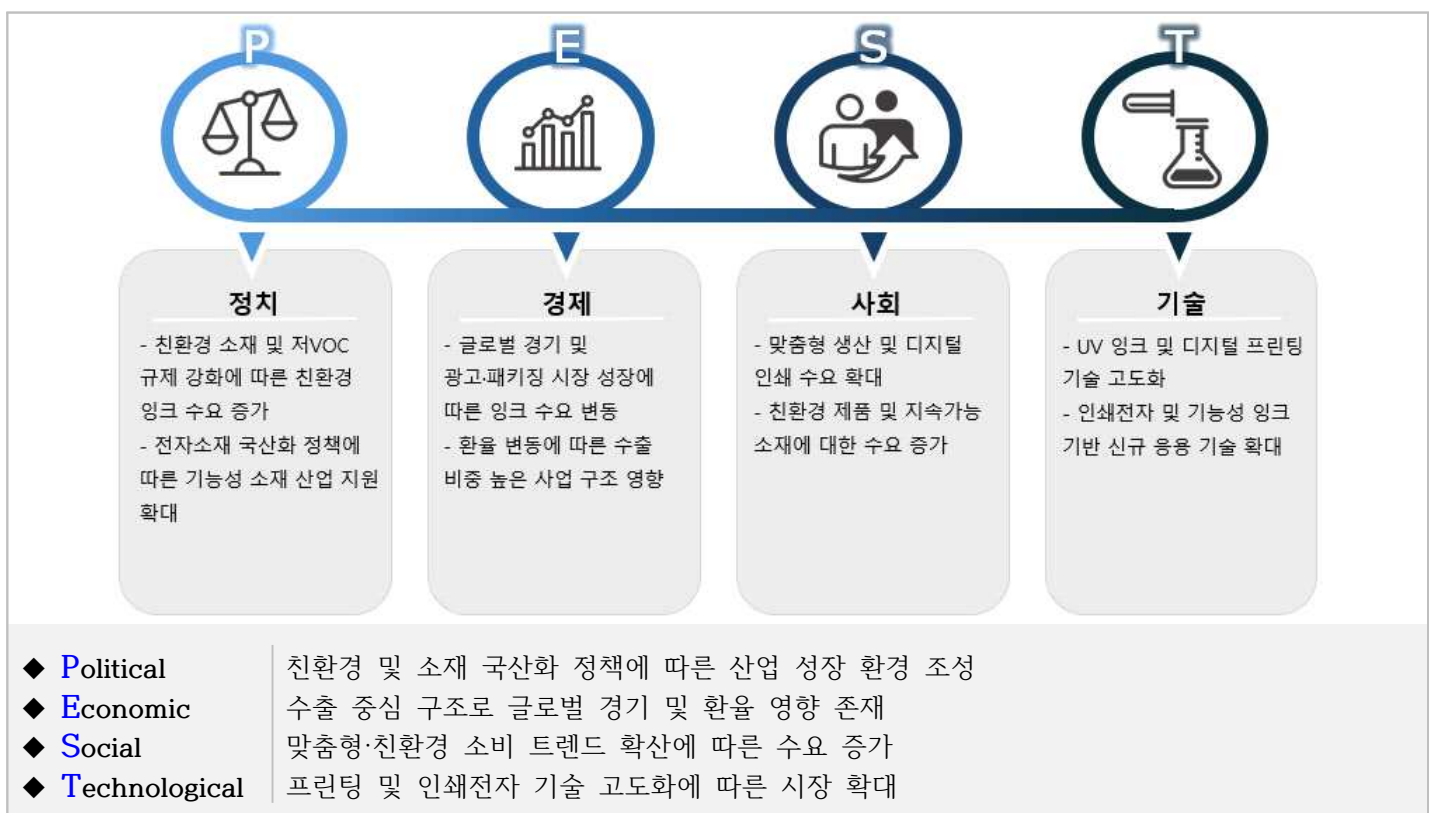
제품군	공정방식	재료형태	주요 구성물	적용
PA series	평판 스크린, 임프린팅, EHD, 패드, 그라비아옵셋	Conductive paste (고점도)	Ag powder	TSP Bezel, Health care, Sensor, Display, Smart Label, Wearable, Membrane등
LT series	평판 스크린 후 노광현상 (Photolitho graphic)		Ag powder	수동소자 (인덕터, LTCC등) 감광성 내부전극
DP series	디핑 (Dipping)		Ag nanopowder	수동소자 (인덕터, MLCC등) 경화형 외부전극
LD series	평판 스크린 후 노광현상 (Photolitho graphic)	Dielectric, Insulation paste (고점도)	Ceramic powder	수동소자 (인덕터, LTCC등) 감광성 내부전극
Co series	코팅 (Spray/ Spin 등)	Ink (저점도)	Silver ion complex (무입자)	Mirror effect (전도성)
IJ series	잉크젯 (Aerosol, Electrostatic 등)		Silver ion complex (무입자)	General Electrode by Inkjet Printing
PR series	그라비아, 플렉소, 슬롯다이		Ag nanopowder	일반전극 및 코팅
EMI series	디스펜싱노즐		Ag nanopowder Silver ion complex	Semiconductor용 EMI 차폐

자료: 동사 홈페이지, NICE평가정보(주) 재가공

SWOT 분석



PEST 분석



IV. 재무분석

전자소재 부문 고성장 지속, 매출 775.3억 원 기록하며 안정적 성장세 유지

동사의 2025년 매출액은 전자소재 부문의 고성장에 힘입어 전년 대비 증가하였다. 영업이익은 원가 부담 확대 등으로 감소하였으나, 당기순이익은 법인세 환급 효과 등으로 안정적 수익 창출을 유지하였다. 한편, 전자소재 및 재료 부문 매출은 전년 대비 20.3% 성장하며 핵심 성장 동력으로 부상하고 있다.

■ 전자소재 및 재료 부문 매출 237.5억 원, 전년 대비 20.3% 성장

동사는 잉크젯 잉크, 전자소재 및 재료, UV 프린터의 제조·판매를 주요 사업으로 영위하고 있으며, InkTec Europe Ltd. 등 종속회사를 통해 글로벌 판매 체계를 구축하고 있다.

동사의 최근 매출 실적을 살펴보면, 2022년 615.4억 원에서 2023년 628.1억 원으로 전년 대비 2.1% 소폭 성장한 이후, 2024년에는 739.4억 원으로 전년 대비 17.7% 증가하였다. 2025년에는 775.3억 원을 기록하며 전년 대비 4.9% 성장하였다.

특히, 전자소재 및 재료 부문은 2023년 140.5억 원에서 2024년 197.4억 원, 2025년 237.5억 원으로 2년 연속 두 자릿수 성장을 나타내며 동사의 핵심 성장 동력으로 자리매김하고 있다.

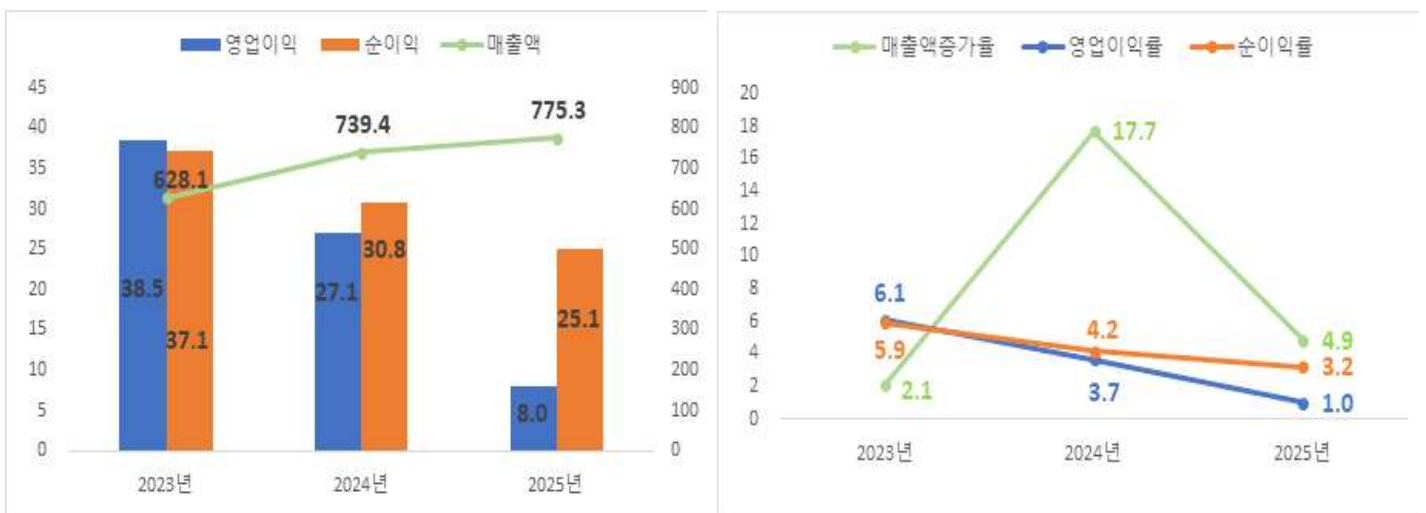
■ 영업이익 8.0억 원, 전자소재 부문 성장에 따른 수익성 회복 기대

2024년, 동사는 전년 대비 17.7% 증가한 739.4억 원의 매출을 시현하였으나, 원가 부담 확대 등으로 영업이익은 전년 대비 29.5% 축소된 27.1억 원을 기록하였다. 당기순이익은 30.8억 원을 나타내었다.

2025년에는 매출이 전년 대비 4.9% 증가한 775.3억 원을 기록한 가운데, 영업이익은 8.0억 원으로 전년 대비 축소되었다. 다만, 당기순이익은 법인세 환급 효과 등으로 25.1억 원을 시현하며 양호한 수준을 유지하였다. 전자소재 및 재료 부문의 고마진 성장이 지속될 경우, 중장기적인 수익성 회복이 기대된다.

그림 8. 동사 손익계산서 분석

(단위: 억 원, %, K-IFRS 연결 기준)



자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

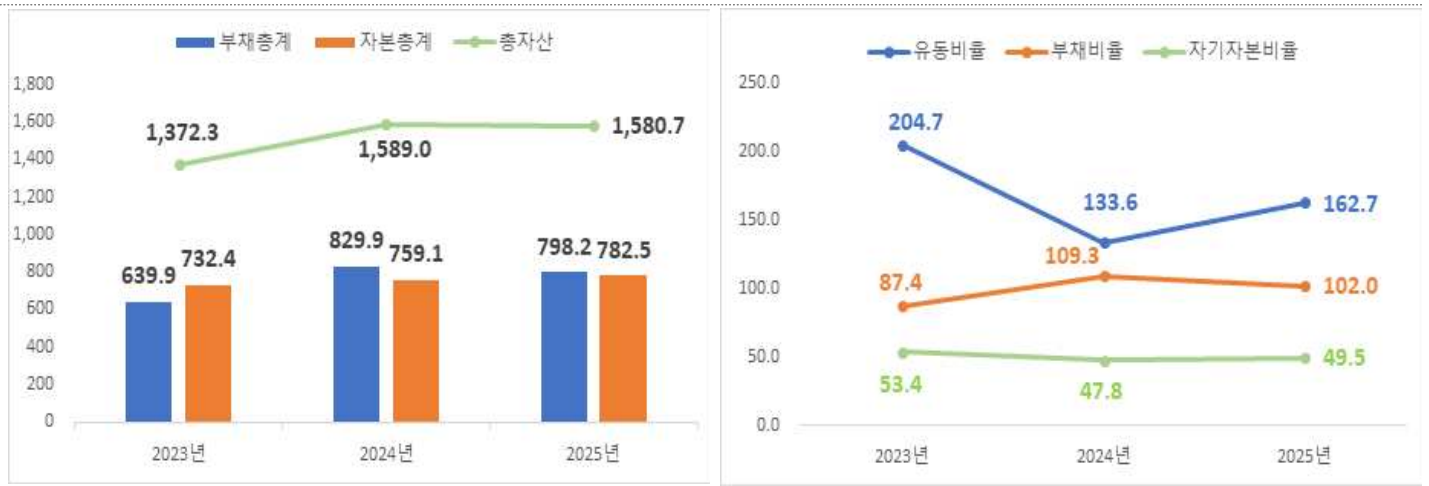
■ 재무구조 안정화 추진

2024년 동사는 총자산이 전년 대비 216.7억 원 증가한 1,589.0억 원을 기록하였고, 부채총계는 190.0억 원 증가한 829.9억 원, 자본총계는 26.7억 원 증가한 759.1억 원을 나타내었다.(유동비율 71.1%p 하락한 133.6%, 부채비율 21.9%p 상승한 109.3%, 자기자본비율 5.6%p 하락한 47.8%)

2025년에는 총자산이 8.3억 원 축소된 1,580.7억 원을 기록하였고, 부채총계는 31.7억 원 감소한 798.2억 원, 자본총계는 당기순이익의 반영으로 23.4억 원 증가한 782.5억 원을 나타내었다.(유동비율 29.1%p 상승한 162.7%, 부채비율 7.3%p 하락한 102.0%, 자기자본비율 1.7%p 상승한 49.5%)

그림 9. 동사 재무상태표 분석

(단위: 억 원, %, K-IFRS 연결 기준)



자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

표 3. 동사 요약 재무제표

(단위: 억 원, %, K-IFRS 연결 기준)

항목	2023년	2024년	2025년
매출액	628.1	739.4	775.3
매출액증가율(%)	2.1	17.7	4.9
영업이익	38.5	27.1	8.0
영업이익률(%)	6.1	3.7	1.0
순이익	37.1	30.8	25.1
순이익률(%)	5.9	4.2	3.2
부채총계	639.9	829.9	798.2
자본총계	732.4	759.1	782.5
총자산	1,372.3	1,589.0	1,580.7
유동비율(%)	204.7	133.6	162.7
부채비율(%)	87.4	109.3	102.0
자기자본비율(%)	53.4	47.8	49.5
영업현금흐름	48.2	62.9	6.8
투자현금흐름	-235.5	-259.8	-1.5
재무현금흐름	207.8	166.5	-6.8
기말 현금	59.6	29.1	25.9

자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

■ 동사 실적 전망

동사의 전자소재 및 재료 부문은 AI 데이터센터·ESS 확산에 따른 페이스트잉크, 절연필름, 차폐필름, 인덱터 수요 증가의 수혜가 기대된다. 특히, 2024년 12월 준공된 서산공장의 본격 가동에 따라 생산능력이 확대되면서 전자소재 부문의 추가 성장이 전망된다. 글로벌 시장조사기관인 Grand View Research에 따른 글로벌 인쇄전자 시장은 2026년 약 200억 달러 규모로 CAGR 15~24% 수준의 고성장이 전망되고 있으며, 동사는 EMI 차폐필름 소재 국산화 등 나노 소재 기술력을 기반으로 시장 성장의 직접적 수혜가 예상된다.

동사는 이미지프린팅(IP)·전자소재 및 재료(PE)·프린팅시스템(PS)의 3대 사업부문(기타 제외)을 중심으로 매출 포트폴리오의 다각화를 추진하고 있다. 이미지프린팅 부문은 DTF(Direct-to-Film) 시장의 빠른 성장에 대응한 솔루션 개발이 진행되고 있어 기존 잉크 사업의 다변화가 기대되며, 프린팅시스템 부문은 자체 브랜드 JETRIX를 통해 산업용 UV 잉크젯 프린터 시장에서 입지를 확대하고 있다. 종속회사 (InkTec Europe Ltd.)를 통한 유럽 판매 체계를 구축하고 있으며, 글로벌 매출 기반이 강화되고 있다.

서산공장의 가동을 안정화에 따른 전자소재 부문의 추가 성장이 본격화될 경우 매출 성장세가 가속될 수 있으며, 2025년에는 부채총계가 전년 대비 31.6억 원 감소하고 자본총계가 23.4억 원 증가하는 등 재무구조 안정화가 진행되고 있는 점은 긍정적이다. 이러한 상·하방 요인을 종합적으로 고려하여 보수적 관점에서 전망치를 산정하였다.

이에 따라 동사의 2026년 매출은 서산공장의 본격 가동 및 전자소재 부문의 지속 성장을 고려하여 전년 대비 5.1% 성장한 815.0억 원이 전망된다. 이는 동사의 최근 3개년(2023년~2025년) 매출성장률(11.1%) 대비 다소 낮은 수준이나, 서산공장 투자 효과의 본격화와 전자소재 부문의 고성장 지속에 따라 중장기적으로 안정적인 매출 확대 및 수익성 개선이 기대된다.

그림 10. 동사 사업부문별 실적 및 전망

(단위: 억 원, %, K-IFRS 연결 기준)



항목	2023	2024	2025	2026E
매출액	628.1	739.4	775.3	815.0
이미지프린팅	374.4	407.0	400.3	405.0
전자소재 및 재료	140.5	197.4	237.5	270.0
프린팅 시스템	87.5	110.0	112.9	115.0
기타	25.6	25.0	24.7	25.0

연도별 실적 및 전망

2026년 실적 및 전망

자료: 동사 사업보고서(2025.12.), NICE평가정보(주) 재가공

V. 주요 변동사항 및 향후 전망

글로벌 프린팅 솔루션 확대 및 신제품 기반 사업 다각화 추진

동사는 글로벌 전시회 참여와 신규 프린팅 장비 및 DTF-UV 제품군 확대를 통해 디지털 프린팅 사업 경쟁력을 강화하고 있다. 또한 글로벌 네트워크 기반 시장 확대와 내부 투자 지속을 통해 중장기 성장 기반을 확보하고 있다.

■ 글로벌 전시 참여 확대 및 산업용 프린팅 장비 경쟁력 강화

동사는 2026년 FESPA Barcelona, APPPEXPO Shanghai 등 글로벌 전시회에 참가하여 JETRIX XAR320(3.2m 하이브리드), LXa6(2.5m 플랫폼) 등 산업용 UV 프린터와 DTF·UV-DTF 솔루션을 공개하며 글로벌 시장 대응력을 강화하고 있다. 특히 현장 시연을 통해 장비와 잉크를 결합한 통합 프린팅 솔루션을 제시하고 있으며, 글로벌 고객 및 파트너와의 접점을 확대하는 등 해외 시장 내 브랜드 인지도 및 영업 기반을 지속적으로 확대하고 있는 것으로 나타난다.

그림 10. 글로벌 전시 참여 현황



자료: 동사 SNS 게시물(2026), 나이스평가정보㈜ 재가공

■ DTF-패키징 잉크 등 고부가 제품군 확대 및 친환경 인증 확보

동사는 DTF 잉크, UV-DTF 잉크, 승화 잉크 등 텍스타일 및 커스터마이징 시장을 겨냥한 제품군을 확대하고 있으며, Mimaki, Roland 등 주요 장비와의 호환성을 확보한 잉크 제품을 통해 시장 적용성을 강화하고 있다. 또한 OEKO-TEX Eco Passport, GREENGUARD Gold 등 글로벌 친환경 인증을 확보하며 친환경·안전성 기준을 충족하는 제품 경쟁력을 확보하고 있다. HP FI-1000 헤드 기반 수성 패키징 잉크(HPA) 개발을 통해 고속 싱글패스 인쇄 시장까지 진입하며 패키징 분야로 적용 영역을 확대하고 있는 것으로 확인된다.

■ 인쇄전자 및 글로벌 프린팅 소재 기업으로의 사업 확장 지속

동사는 기존 산업용 잉크 사업을 기반으로 전도성 잉크 및 기능성 소재 등 인쇄전자 분야로 사업 영역을 확장하고 있으며, 다양한 산업군에 적용 가능한 소재 기술을 통해 고부가가치 사업 구조 전환을 추진하고 있다. 또한 글로벌 유통망과 브랜드를 기반으로 다양한 국가에서 제품 공급을 확대하고 있으며, 친환경 잉크 및 고성능 소재 중심의 제품 전략을 통해 지속가능성과 기술 경쟁력을 동시에 강화하고 있는 것으로 나타난다. 이러한 사업 다각화 및 글로벌 확장 전략은 중장기 성장 기반을 강화하는 요인으로 작용할 것으로 전망된다.

잉크테크(049550)

■ 최근 뉴스 및 향후 전망

프롬프트 : 동사의 최근 뉴스와 향후 전망에 대해 알려주세요

생성형 AI 답변 :

“잉크테크는 최근 서산인더스밸리 공장 신설 등 450억 원 규모의 대규모 시설 투자를 통해 산업용 잉크 및 전자 소재 생산 능력을 대폭 확충하며 글로벌 시장 공략을 위한 핵심 거점을 마련한 점이 긍정적으로 평가됩니다. 향후, 자동차 전장화 및 유연 기기 확산에 따른 고부가가치 전도성 잉크 수요 확대와 디지털 프린팅 시장의 성장세가 맞물리며, 인쇄 전자 및 기능성 소재 분야를 중심으로 강력한 매출 성장이 기대됩니다.”

* 출처 : Gemini

증권사 투자 의견 예시(하단)

작성기관	투자 의견	목표주가	작성일
최근 3개월 내 발간보고서 없음.			

시장 정보(주가 및 거래량)

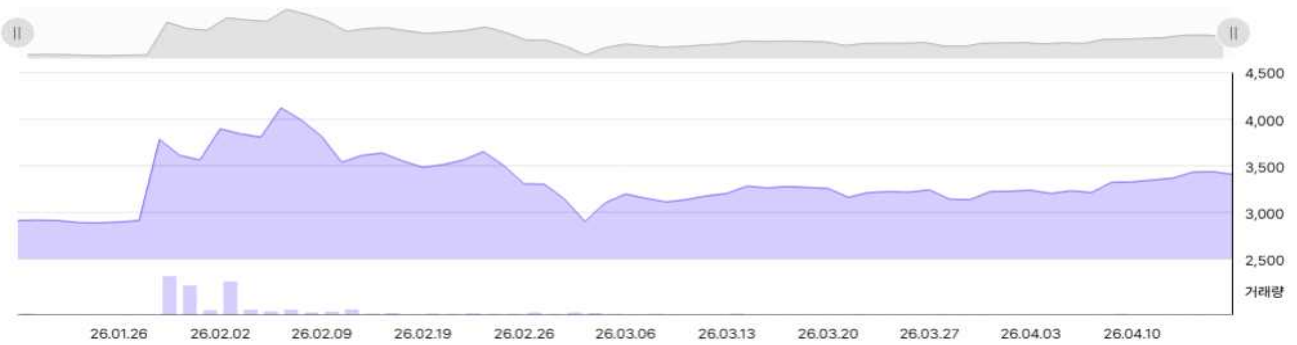
049550 코스닥

3,405 ▼30 -0.88%

단위 : 원, 주, % | 기준 일자 : 2026.04.17

전일	3,435	고가	3,435	거래량	9,669 주
시가	3,435	저가	3,330	거래대금	33 백만원

1주일 3개월 6개월 1년 3년 5년



자료: NICE Bizline(2026.04.17.)

최근 3개월간 한국거래소 시장경보제도 지정 여부

시장경보제도란?

한국거래소 시장감시위원회는 투기적이거나 불공정거래 개연성이 있는 종목 또는 주가가 비정상적으로 급등한 종목에 대해 투자자주의 환기 등을 통해 불공 정거래를 사전에 예방하기 위한 제도를 시행하고 있습니다.

시장경보제도는 「투자주의종목 투자경고종목 투자위험종목」의 단계를 거쳐 이루어지게 됩니다.

※관련근거: 시장감시규정 제5조의2, 제5조의3 및 시장감시규정 시행세칙 제3조~제3조의7

기업명	투자주의종목	투자경고종목	투자위험종목
잉크테크	X	X	X