

2025년 1분기

경영실적 IR자료

HYOSUNG TNC

| What's Inside |

2025년 1분기 실적

3p

사업부별 실적

6p

Appendix

8p

1. HyosungTNC creora Global Capacity & M/S
2. 중국 스판덱스 기타 생산업체 변화
3. 원재료 동향
4. 연도별 재무상태표 및 재무안정성 지수 추이
5. 친환경 섬유제품

HYOSUNG TNC

본 자료에 포함된 2025년 1분기 경영실적 및 비교 표시된 과거 경영실적'은 공히 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 연결기준 경영실적입니다.

본 자료는 외부감사인의 회계검토가 완료되지 않은 상태에서 투자자 여러분의 편의를 위해 작성된 자료로서 외부감사인의 회계검토 과정에서 변동될 수 있으며,

본 자료에 포함된 예측정보는 현재의 사업환경을 바탕으로 당사의 경영계획과 전략 등을 고려한 전망이며 사업환경의 변동 또는 경영계획 및 전략수정 등에 따라 달라질 수 있습니다.

2025년 1분기 실적

분기 손익계산서(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2024년 1분기	2024년 4분기	2025년 1분기	QoQ	YoY
매출액	18,796	19,777	19,527	(1.3%)	3.9%
매출이익	1,562	1,416	1,676	18.4%	7.3%
매출이익률	8.3%	7.2%	8.6%	1.4%p	0.3%p
영업이익	761	424	774	82.5%	1.7%
영업이익률	4.0%	2.1%	4.0%	1.8%p	-
순이자비용	161	131	174	32.8%	8.1%
외환/파생 손익	12	110	(52)	-	-
세전이익	541	517	410	(20.7%)	(24.2%)
당기순이익	561	483	245	(49.3%)	(56.3%)
지배주주 순이익	456	235	205	(12.5%)	(55.0%)
EBITDA	1,408	1,109	1,499	35.1%	6.5%
EBITDA 마진	7.5%	5.6%	7.7%	2.1%p	0.2%p

2025년 1분기 실적 (계속)

재무상태표(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2023년말	2024년말	2025년 1분기말	증감률(전분기말比)
자산	40,705	47,242	56,682	20.0%
유동자산	18,561	20,342	21,590	6.1%
현금성자산	1,006	981	1,166	18.9%
비유동자산	22,144	26,900	35,092	30.5%
부채	25,017	29,042	38,636	33.0%
유동부채	18,817	23,284	26,390	13.3%
비유동부채	6,200	5,759	12,246	112.6%
자본	15,688	18,199	18,046	(0.8%)
차입금	12,793	12,966	21,938	69.2%
순차입금	11,630	11,985	20,773	73.6%
순차입금비율	75.1%	65.9%	115.1%	49.2%p
부채비율	159.5%	159.6%	214.1%	54.5%p

2025년 1분기 실적 (계속)

현금흐름표(연결)

(단위 : 억원)

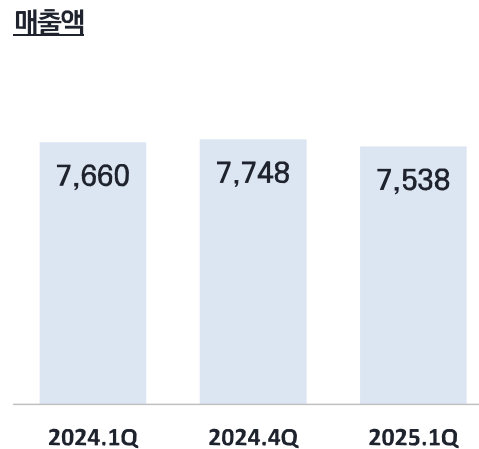
구 분	2023년 누계	2024년 누계	2025년 1분기
영업활동 현금흐름	6,734	4,658	1,336
당기순이익	987	1,838	245
감가상각비	2,503	2,668	725
순운전자본의 증감	1,882	580	(853)
기타 자산/부채 증감	1,362	(428)	800
투자활동 현금흐름	(2,766)	(4,122)	(10,123)
유/무형자산 등 취득	(2,799)	(4,049)	(10,116)
기타	33	(73)	(7)
재무활동 현금흐름	(3,943)	(561)	9,021
배당금	(762)	(735)	-
차입금	(3,181)	174	9,021
현금/현금성자산의 순증	25	(25)	234
기초현금	1,031	1,006	981
기말현금	1,006	981	1,166

사업부별 실적

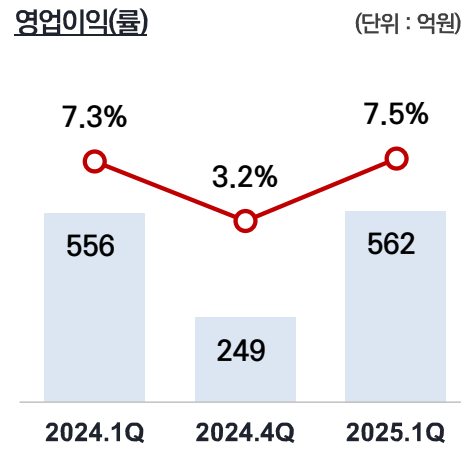
섬유)

| Spread 개선으로 이익 증가

매출액



영업이익(률)



(단위 : 억원)

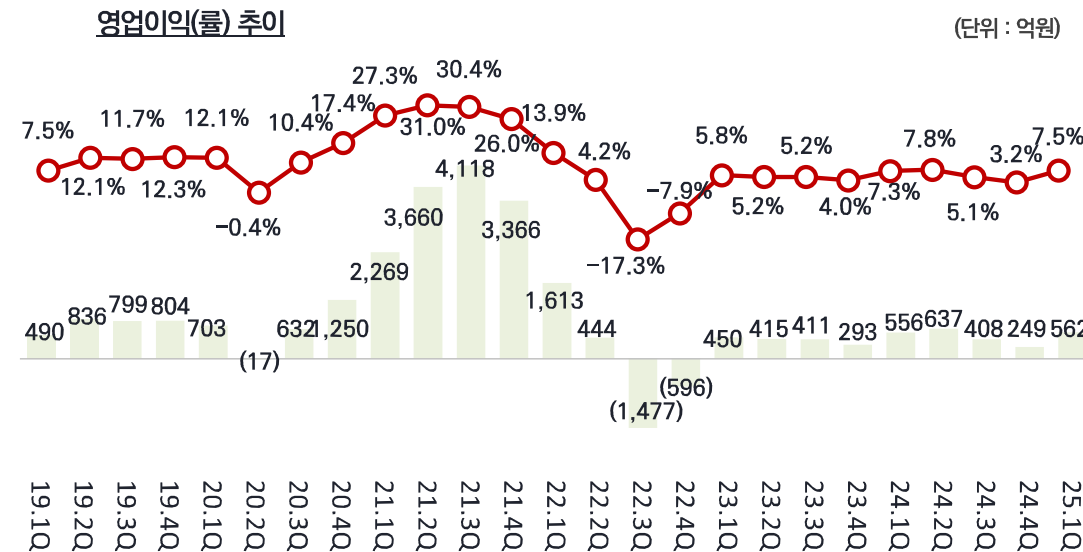
- 스판덱스

- 원가 경쟁력 강화 및 차별화 제품 판매를 통한 spread 개선

- 나이론폴리에스터

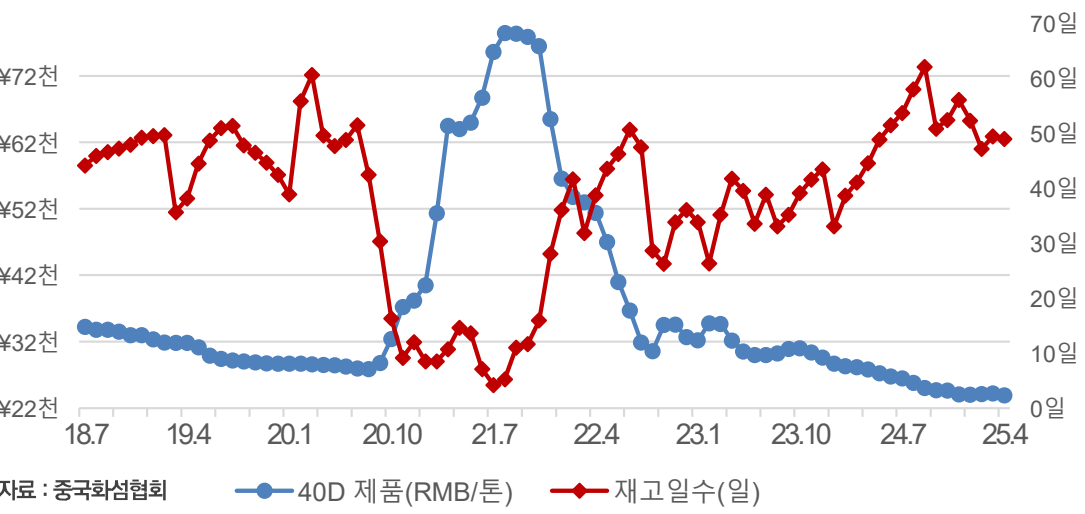
- 원가 경쟁력 강화 및 원료가 하락으로 이익 개선

영업이익(률) 추이



(단위 : 억원)

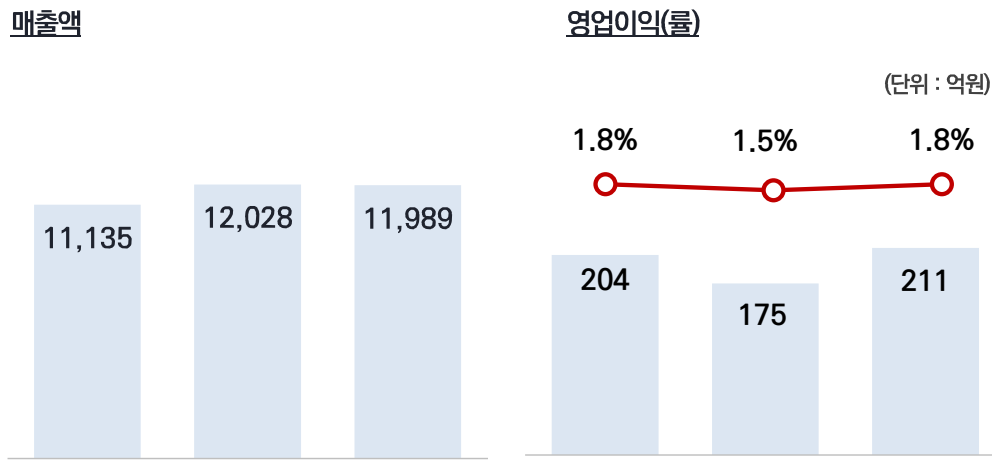
중국 스판덱스 재고일수 및 가격 추이



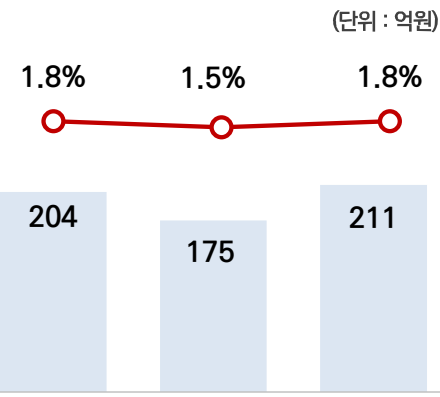
사업부별 실적 (계속)

무역/기타) | 안정적 이익 유지

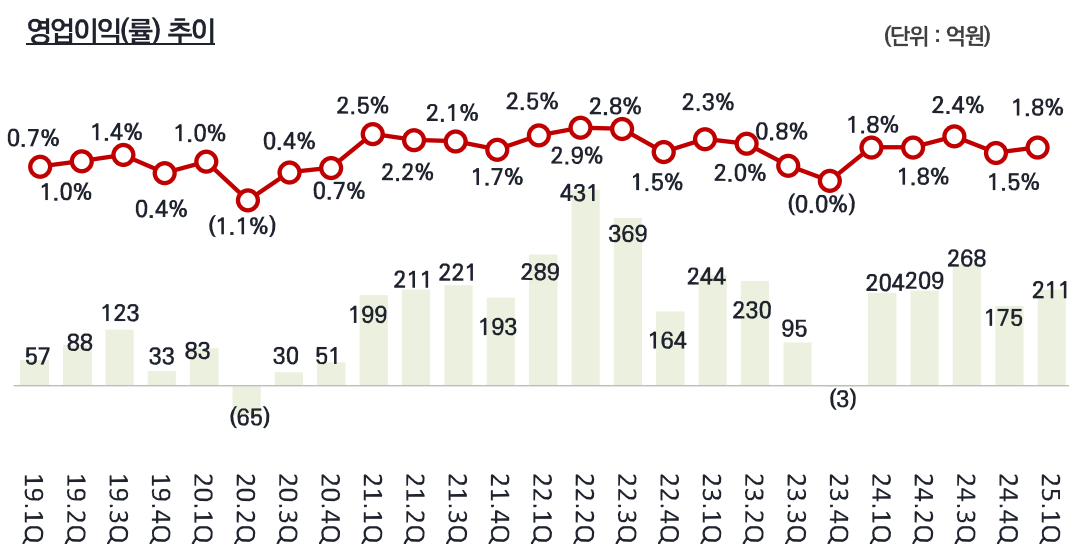
매출액



영업이익(률)



(단위 : 억원)

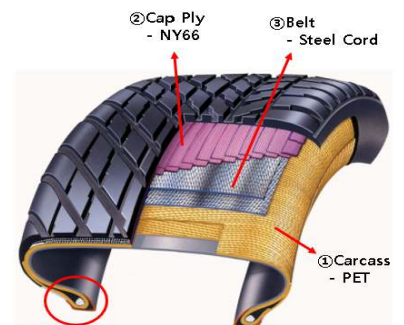


- 무역_철강&화학

- 시장 다변화, 고가 시장 판매를 통한 전분기 대비 이익 증대

- 기타

- 동나이 타이어보강재 계절적 성수기로 이익 증대



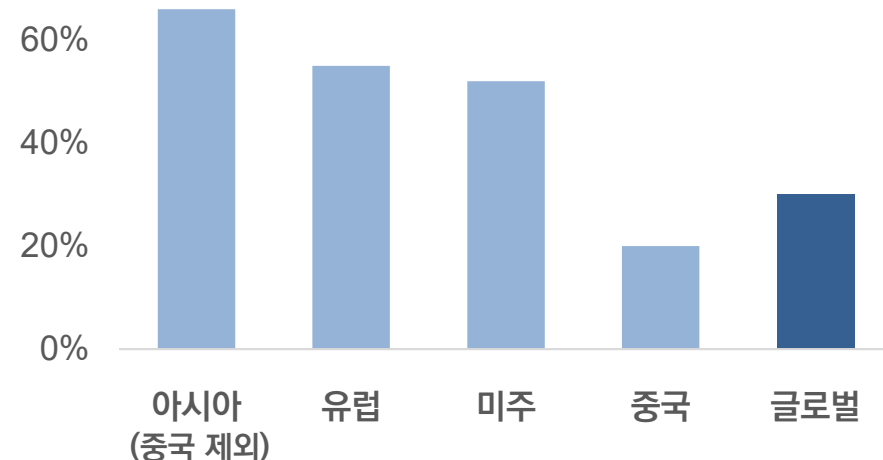
Appendix 1. Hyosung TNC creora Global Capacity & M/S

creora Global Capacity

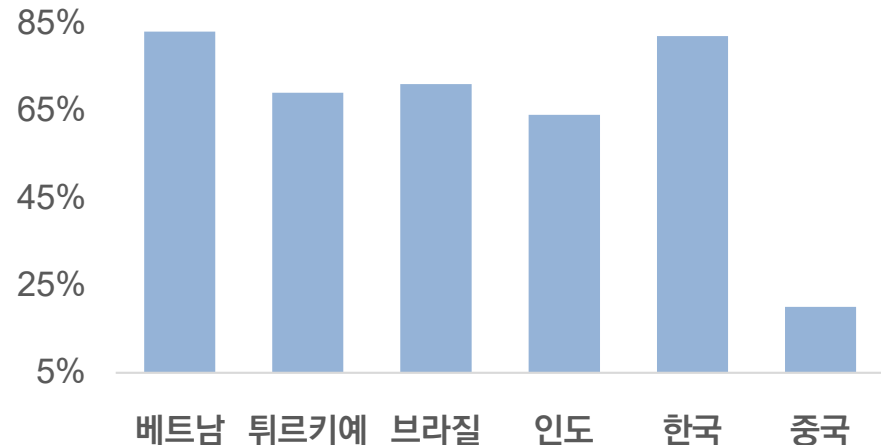


- 중국 54.8% : 가흥, 광동, 주해, 취저우, 닝샤 지역
베트남 20.5% : 호치민시 부근 년짝 공단
인도 7.8% : 마하라슈트라 주 아우랑가바드시
튀르키예 7.6% : 이스탄불근교 체르케즈코이 공단
브라질 4.4% : 산타 카타리나 주 조인빌 시
국내 5.0% : 구미시 (Mother Plant)

creora 지역별 시장점유율

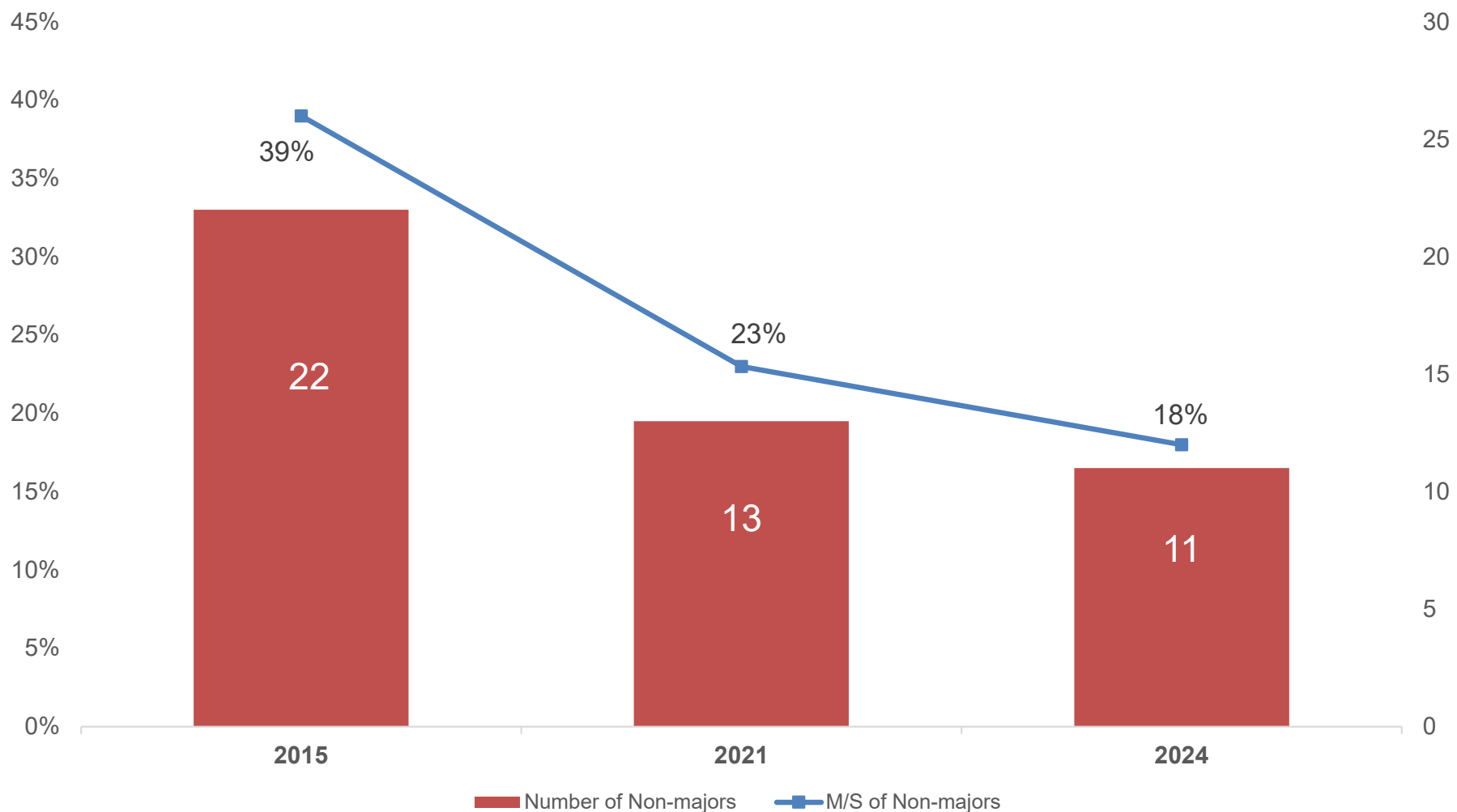


creora 생산설비 구축국가별 시장점유율



Appendix 2. 중국 스판덱스 기타 생산업체 변화

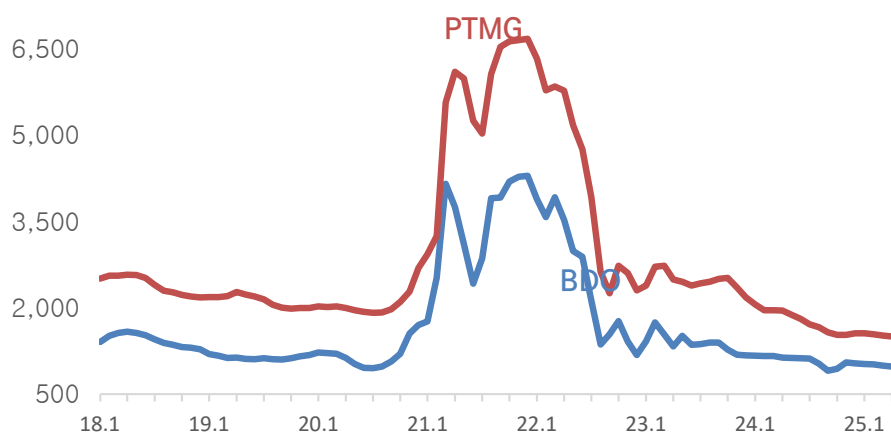
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체의 판매비중은 기존 2015년 39%, 2021년 23%, 2024년 18%로 축소
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체 숫자는 2015년 22 개, 2021년 13개, 2024년 11개 업체로 축소
※ 기타 스판덱스 생산업체는 효성, 화평, 화화이, 바일루, 얀타이 5개 제조업체를 제외한 업체들



Appendix 3. 원재료 동향

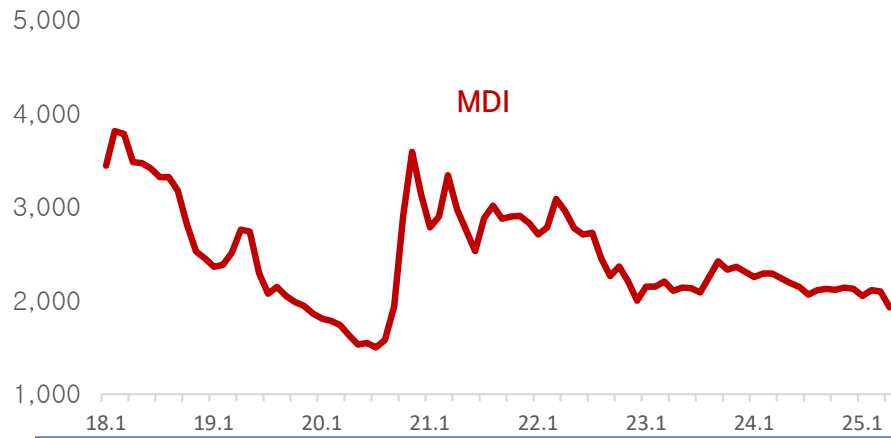
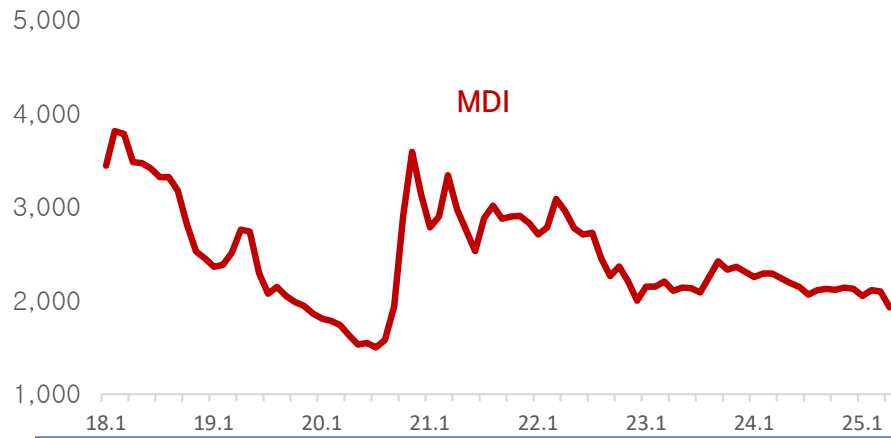
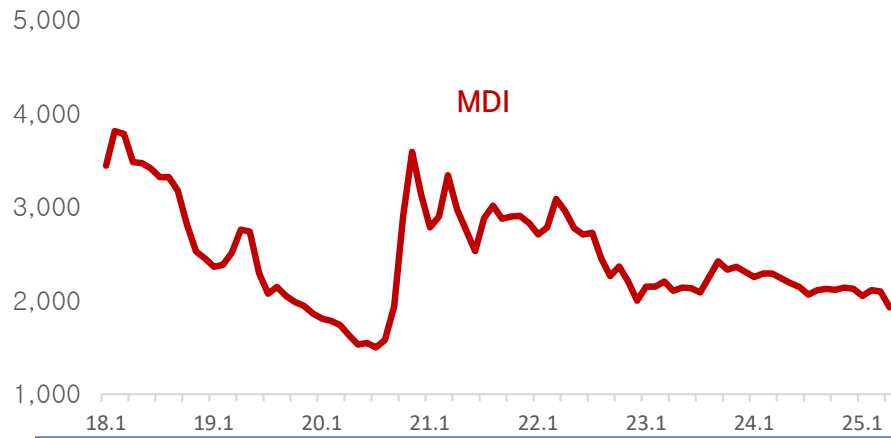
스판덱스 계열

(단위: USD/톤)



폴리에스터 / 나일론 계열

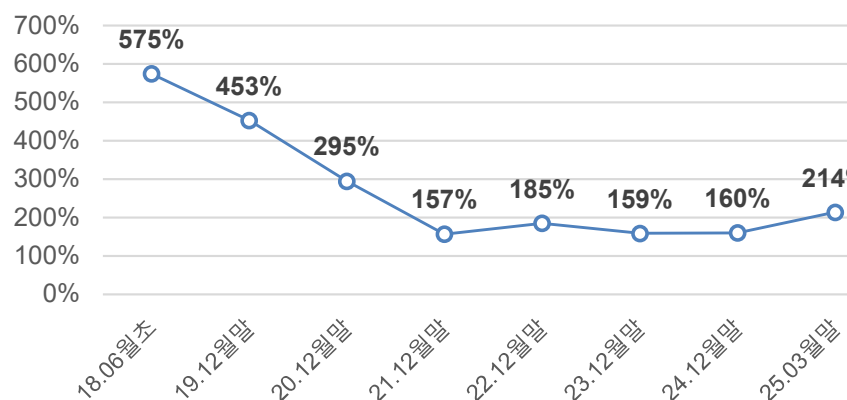
(단위: USD/톤)



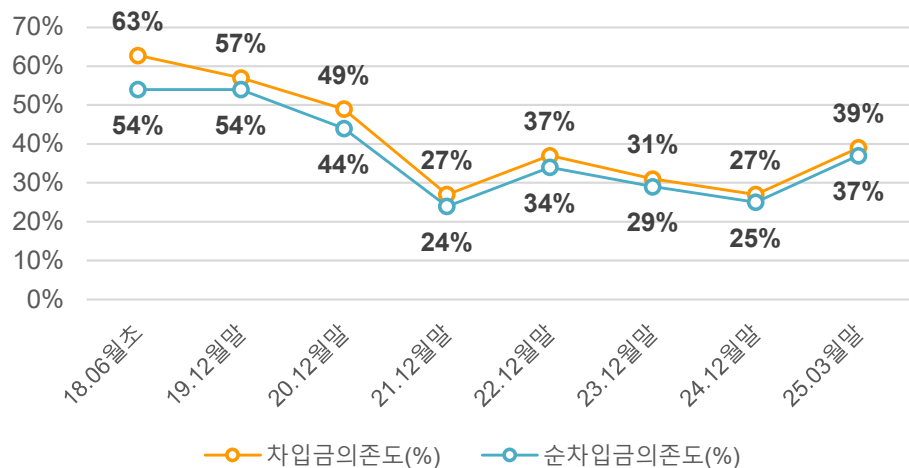
Appendix 4. 연도별 연결 재무상태표 및 재무안정성 지수 추이

							(단위 : 억원)
	18.06월초	21.12월말	22.12월말	23.12월말	24.12월말	25.03월말	
자산	32,292	45,265	43,199	40,704	47,242	56,682	
부채	27,506	27,629	28,044	25,017	29,042	38,636	
(차입금)	(20,284)	(12,333)	(15,974)	(12,793)	(12,966)	(21,938)	
(순차입금)	(17,449)	(10,761)	(14,943)	(11,787)	(11,985)	(20,773)	
자본	4,786	17,636	15,155	15,687	18,199	18,046	

부채비율(%)



차입금 의존도(%)



Appendix 5. 친환경 섬유제품

HYOSUNG

Sustainable solution fiber

Regen

regen – Hyosung 100% recycled fiber family

Spandex	 100% recycled spandex/elastane made with pre-consumer waste
Nylon	 100% recycled nylon made with pre-consumer waste
	 100% Post-consumer recycled nylon made with recycling waste fish nets from ocean
Polyester	 100% recycled polyester made with post-consumer waste
	 100% recycled polyester made from marine plastic waste
	 100% recycled polyester made with post-consumer waste regen Seoul is 100% recycled polyester made from post-consumer PET bottle waste from Korea.

Bio spandex



✓ Spandex made from renewable resources, helping to mitigate concerns about resource depletion and reducing carbon emissions.

- ✓ More than 30% of petroleum use savings
- ✓ Excellent stretch and recovery spandex

By replacing petroleum-based raw materials with renewable resources, regen BIO Spandex/Elastane lowers the carbon footprint and reduces reliance on non-renewable resources.



Raw material comes from natural resource
regen BIO spandex from renewable resources
*Raw material
- 2022~2025 derived from corn
- 2026~ derived from sugarcane



Hyosung Expands BIO offerings with Integrated Facility in Vietnam from 2026

Scale

The World's First Fully-Integrated Production System
50,000 Tons in the first half of 2026
With plans to expand future plants to an annual output of 200,000 tons.

Innovation

Geno's Biotechnology
Bio-BDO (1,4-butanediol) from sugarcane. It has the same chemical properties as fossil fuel-based BDO.

Sustainability

Maximizing the impact of LCA
By utilizing sugarcane as a raw material, Hyosung simplifies the process of producing Bio-BDO, thereby anticipating significant carbon reduction rates.