

# 2024년 4분기

경영실적 IR자료

HYOSUNG TNC

# | What's Inside |

2024년 4분기 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 2024년 4분기 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.

# 2024년 4분기 실적

## 분기 손익계산서(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2023년 4분기	2024년 3분기	2024년 4분기	QoQ	YoY
매출액	17,670	19,363	19,777	2.1%	11.9%
매출이익	1,157	1,516	1,416	(6.6%)	22.4%
<b>매출이익률</b>	<b>6.6%</b>	<b>7.8%</b>	<b>7.2%</b>	<b>(0.7%p)</b>	<b>0.6%p</b>
영업이익	290	676	424	(37.3%)	46.3%
<b>영업이익률</b>	<b>1.6%</b>	<b>3.5%</b>	<b>2.1%</b>	<b>(1.3%p)</b>	<b>0.5%p</b>
순이자비용	183	143	131	(8.5%)	(28.5%)
외환/파생 손익	(3)	(90)	110	-	-
세전이익	339	417	517	23.9%	52.5%
당기순이익	355	276	483	75.0%	36.3%
지배주주 순이익	313	226	235	3.5%	(24.9%)
EBITDA	961	1,341	1,109	(17.2%)	15.4%
<b>EBITDA 마진</b>	<b>5.4%</b>	<b>6.9%</b>	<b>5.6%</b>	<b>(1.3%p)</b>	<b>0.2%p</b>

# 2024년 4분기 실적 (계속)

## 손익계산서(연결) 최근 3개년 실적

(단위 : 억원)

구 분	2022년	2023년	2024년	증감률(전년 대비)
매출액	88,827	75,269	77,761	3.3%
매출이익	4,321	5,313	6,204	16.8%
<b>매출이익률</b>	<b>4.9%</b>	<b>7.1%</b>	<b>8.0%</b>	<b>0.9%p</b>
영업이익	1,236	2,134	2,707	26.9%
<b>영업이익률</b>	<b>1.4%</b>	<b>2.8%</b>	<b>3.5%</b>	<b>0.7%p</b>
순이자비용	575	809	588	(27.3%)
외환/파생 손익	(894)	(131)	30	-
세전이익	307	1,230	2,132	73.3%
당기순이익	192	987	1,838	86.3%
지배주주 순이익	116	932	1,345	44.4%
EBITDA	3,607	4,612	5,375	16.6%
<b>EBITDA 마진</b>	<b>4.1%</b>	<b>6.1%</b>	<b>6.9%</b>	<b>0.8%p</b>

# 2024년 4분기 실적 (계속)

## 재무상태표(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2022년말	2023년말	2024년 3분기말	2024년 4분기말	증감률(전분기말比)
자산	43,199	40,705	43,455	47,242	8.7%
유동자산	21,531	18,766	20,317	21,974	8.2%
현금성자산	1,113	1,163	1,015	1,035	2.0%
비유동자산	21,668	21,938	23,138	25,268	9.2%
부채	28,044	25,017	26,858	29,042	8.1%
유동부채	21,850	18,763	21,219	23,284	9.7%
비유동부채	6,194	6,254	5,639	5,759	2.1%
자본	15,155	15,688	16,597	18,199	9.7%
차입금	15,974	12,793	12,193	12,966	6.3%
순차입금	14,861	11,630	11,178	11,932	6.7%
<b>순차입금비율</b>	<b>98.1%</b>	<b>74.1%</b>	<b>67.4%</b>	<b>65.6%</b>	<b>(1.8%p)</b>
<b>부채비율</b>	<b>185.1%</b>	<b>159.5%</b>	<b>161.8%</b>	<b>159.6%</b>	<b>(2.3%p)</b>

# 2024년 4분기 실적 (계속)

## 현금흐름표(연결)

(단위 : 억원)

구 분	2022년 누계	2023년 누계	2024년 3분기	2024년 4분기
영업활동 현금흐름	2,815	6,759	1,502	782
당기순이익	192	987	276	483
감가상각비	2,371	2,503	665	685
순운전자본의 증감	2,223	1,882	155	(26)
기타 자산/부채 증감	(1,971)	1,387	406	(360)
투자활동 현금흐름	(4,192)	(2,766)	(1,339)	(1,536)
유/무형자산 등 취득	(4,154)	(2,799)	(1,339)	(1,510)
기타	(38)	33	-	(26)
재무활동 현금흐름	918	(3,943)	(290)	774
배당금	(2,723)	(762)	-	-
차입금	3,641	(3,181)	(290)	774
현금/현금성자산의 순증	(459)	50	(127)	20
기초현금	1,572	1,113	1,142	1,015
기말현금	1,113	1,163	1,015	1,035

# 사업부별 실적

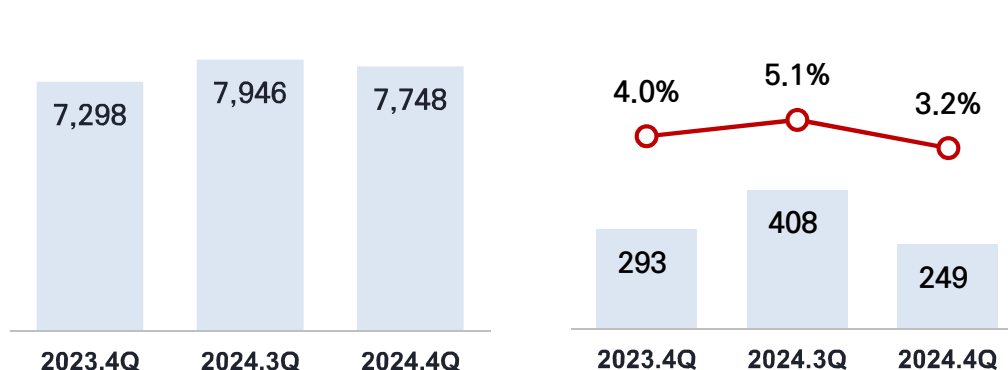
섬유)

| 계절적 비수기로 이익 감소

매출액

영업이익(률)

(단위 : 억원)



- 스판덱스

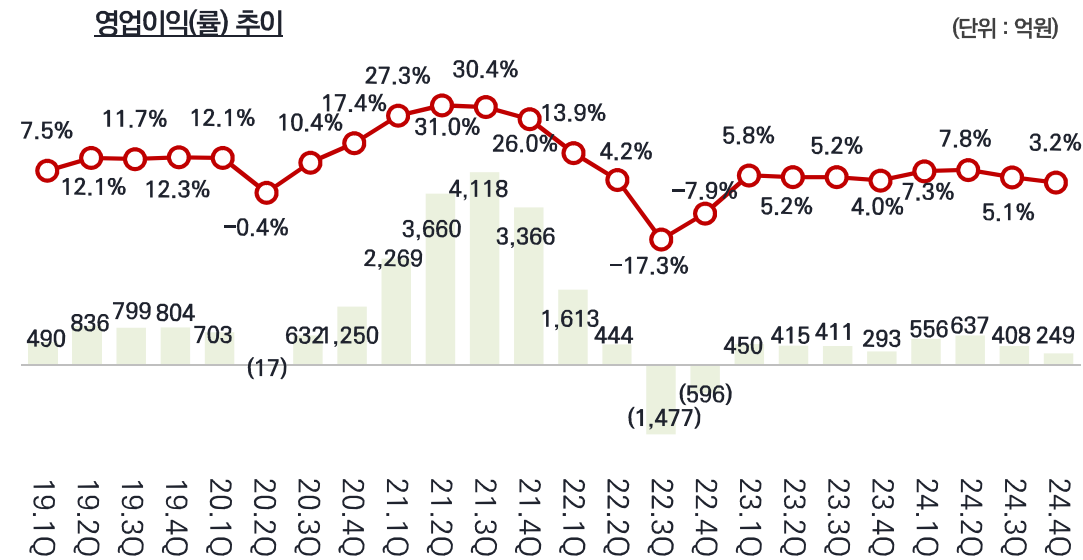
- 계절적 비수기 영향 및 PTMG 판가 하락으로 인한 spread 축소

- 나이론폴리에스터

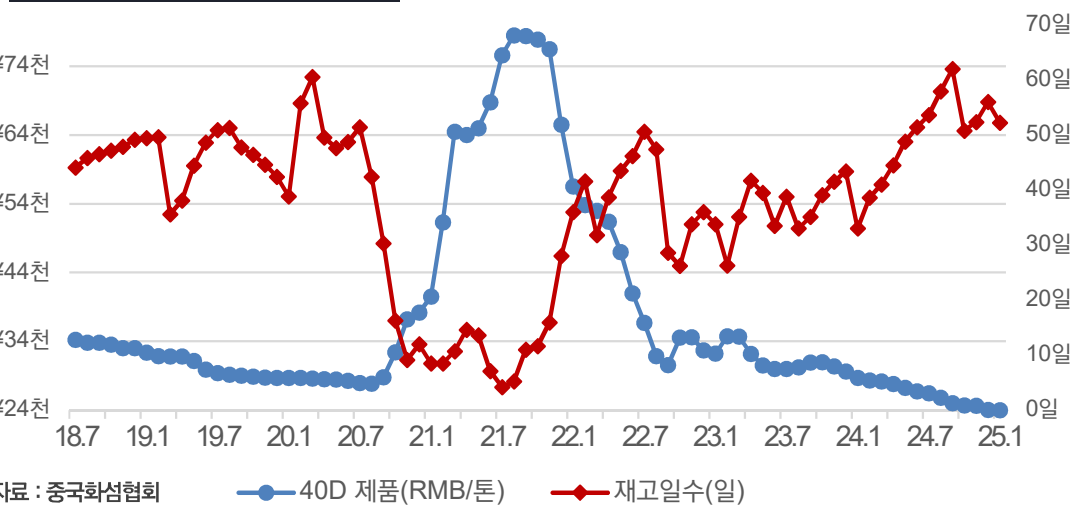
- 사업 경쟁력 강화를 위한 구조 개선

영업이익(률) 추이

(단위 : 억원)

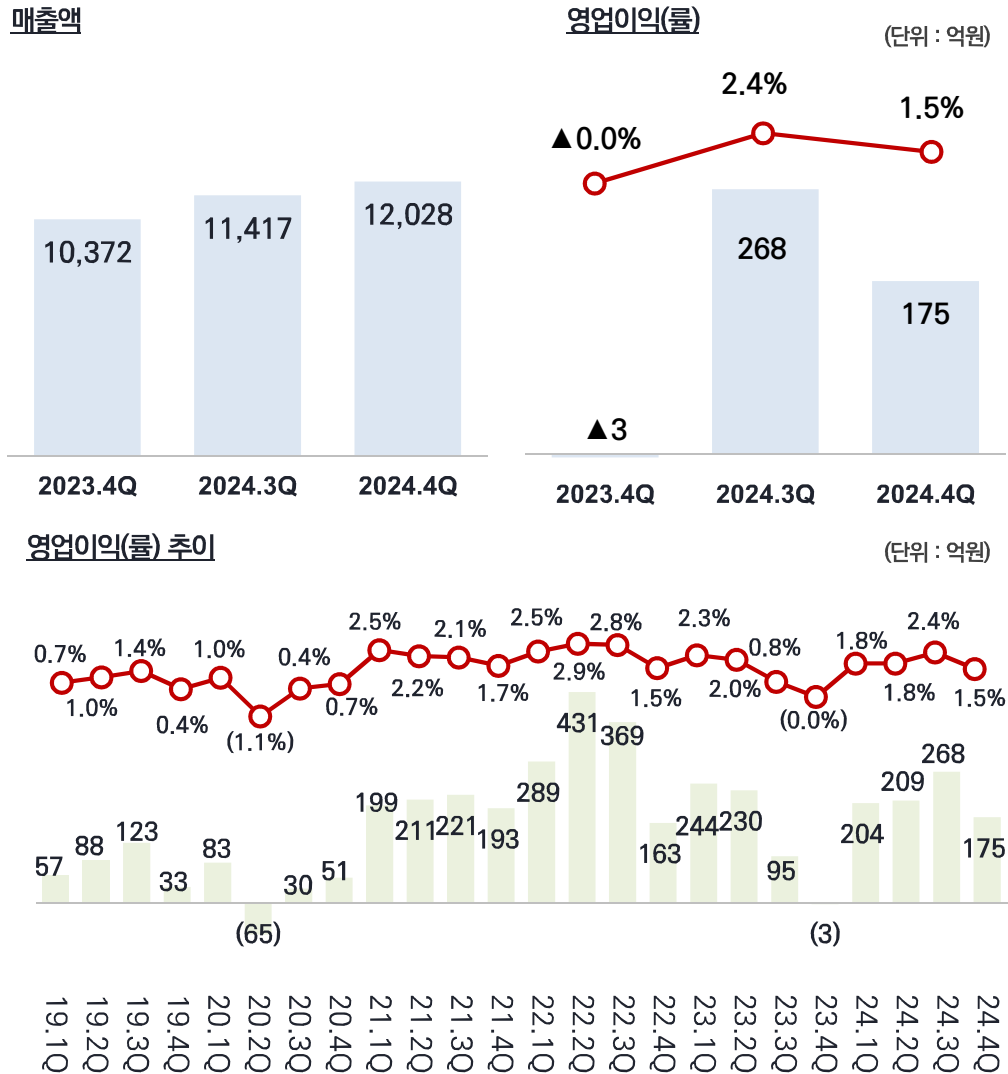


중국 스판덱스 재고일수 및 가격 추이

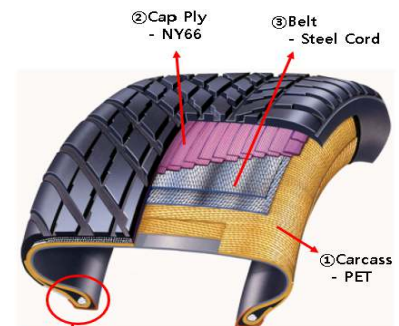


# 사업부별 실적 (계속)

무역/기타) | 무역 및 기타 부문 안정적 이익 유지



- **무역\_철강&화학**
  - 고수익 신규 고객 발굴을 통한 견조한 판매 수익 유지
- **기타**
  - 동나이 테크안 계절적 비수기임에도 보합 수준 유지



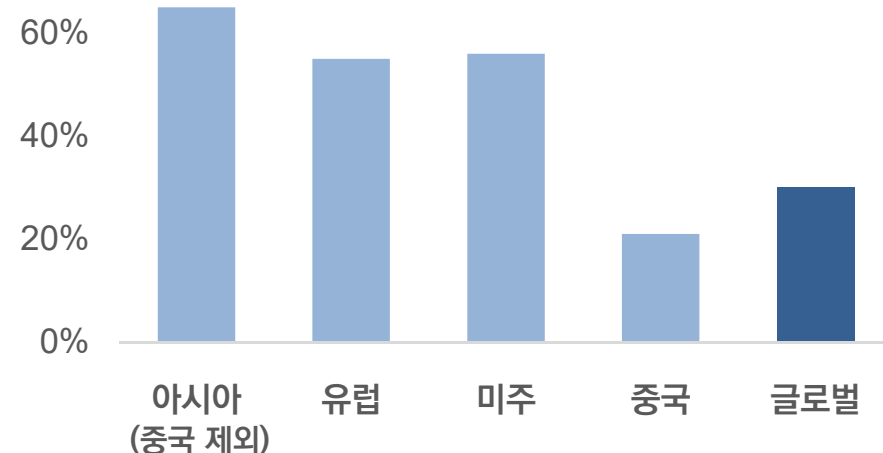
# Appendix 1. Hyosung TNC creora Global Capacity & M/S

creora Global Capacity

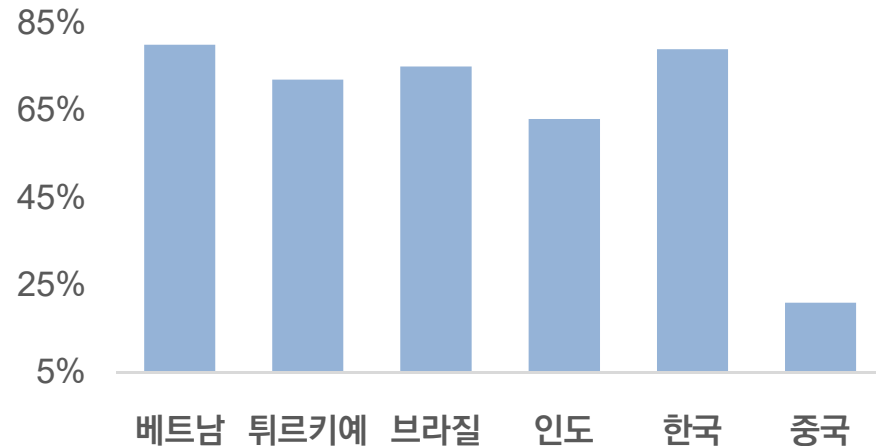


- 중국 49.0% : 가흥, 광동, 주해, 취저우, 닝샤 지역  
베트남 23.1% : 호치민시 부근 년짝 공단  
인도 8.8% : 마하라슈트라 주 아우랑가바드시  
튀르키예 8.6% : 이스탄불근교 체르케즈코이 공단  
브라질 4.9% : 산타 카타리나 주 조인빌 시  
국내 5.6% : 구미시 (Mother Plant)

creora 지역별 시장점유율

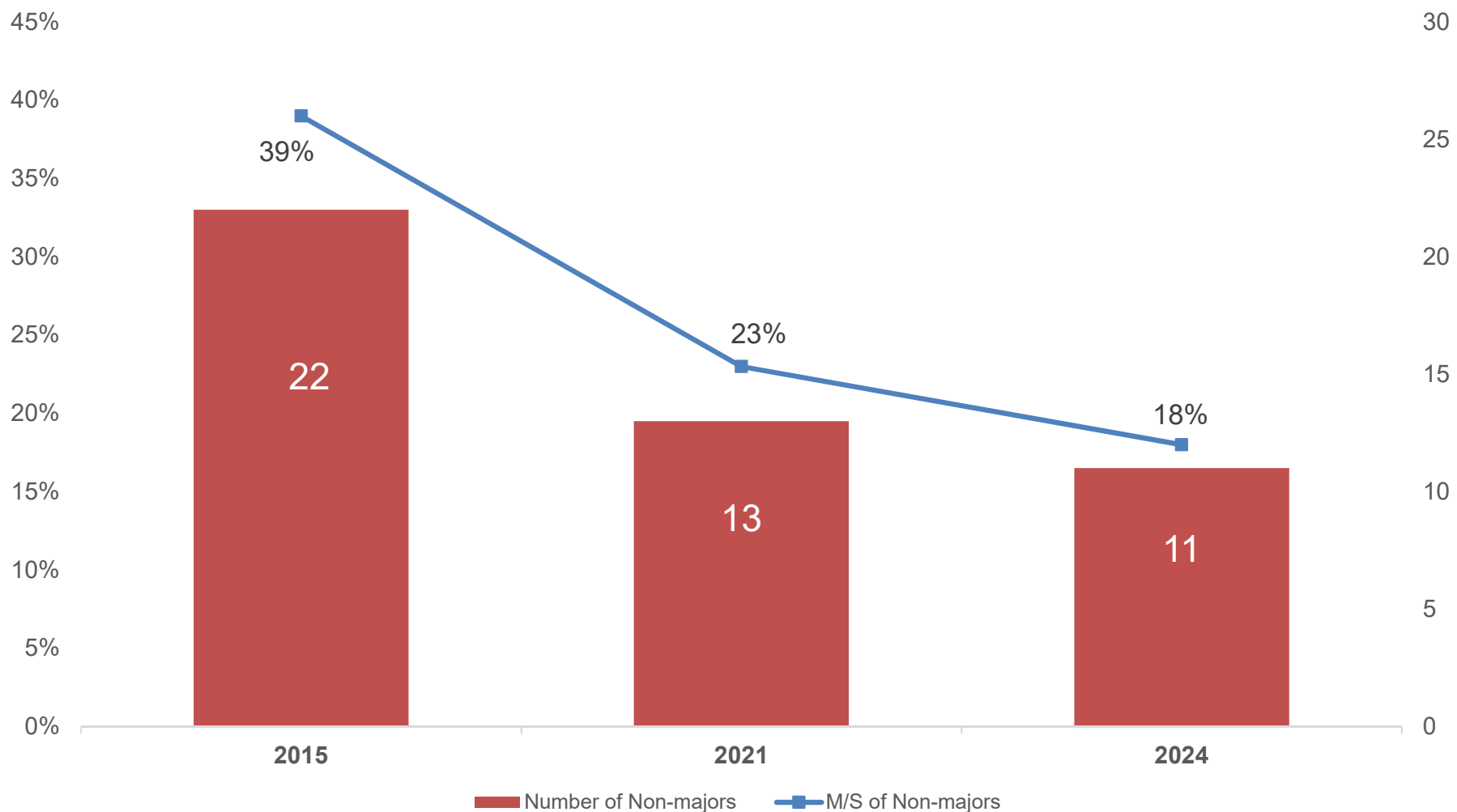


creora 생산설비 구축국가별 시장점유율



## Appendix 2. 중국 스판덱스 기타 생산업체 변화

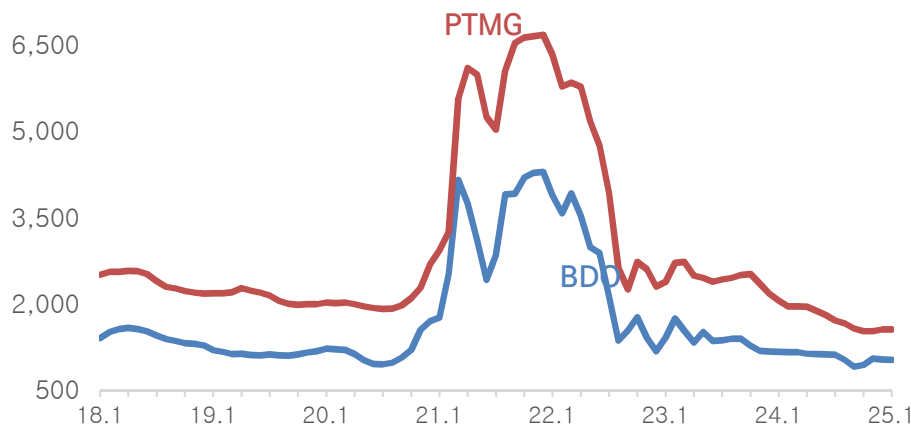
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체의 판매비중은 기존 2015년 39%, 2021년 23%, 2023년 18%로 축소
- ▶ 중국내 스판덱스 기타 생산업체 숫자는 2015년 22 개, 2021년 13개, 2024년 11개 업체로 축소  
※ 기타 스판덱스 생산업체는 효성, 화평, 화화이, 바일루, 얀타이 5개 제조업체를 제외한 업체들



## Appendix 3. 원재료 동향

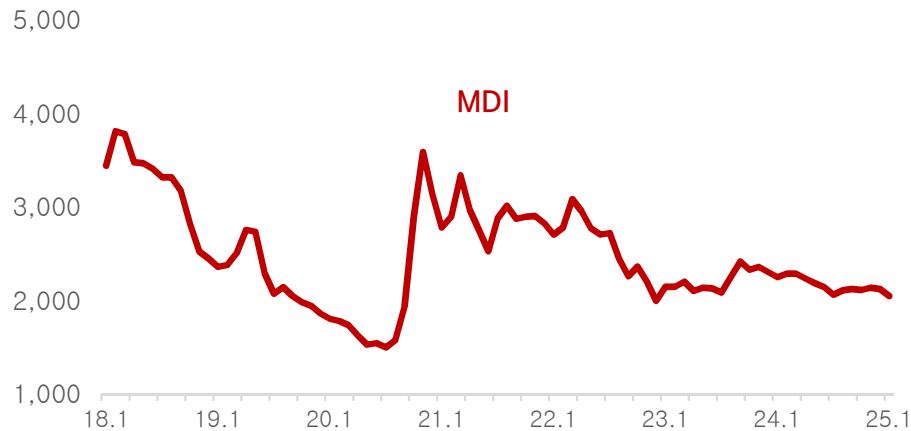
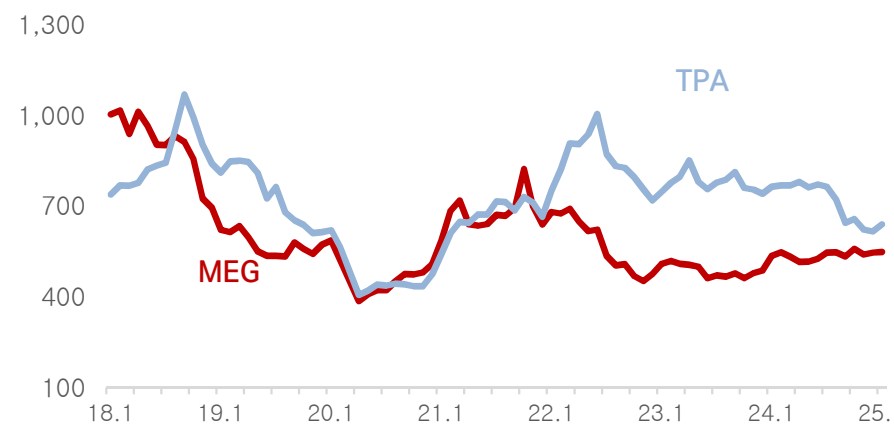
### 스판덱스 계열

( 단위: USD/톤 )



### 폴리에스터 / 나일론 계열

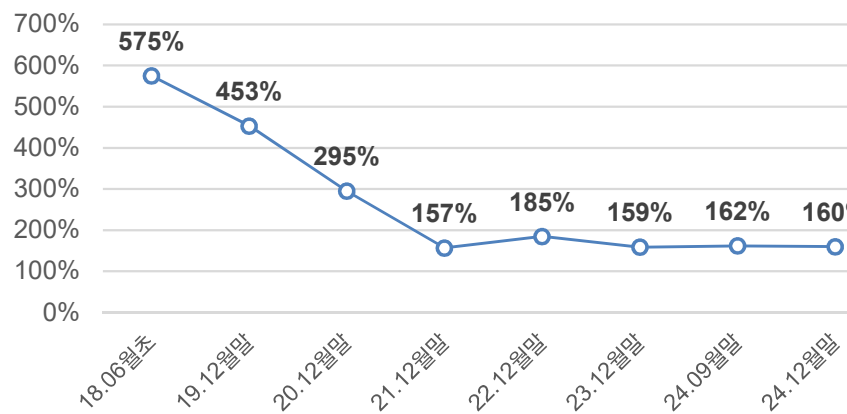
( 단위: USD/톤 )



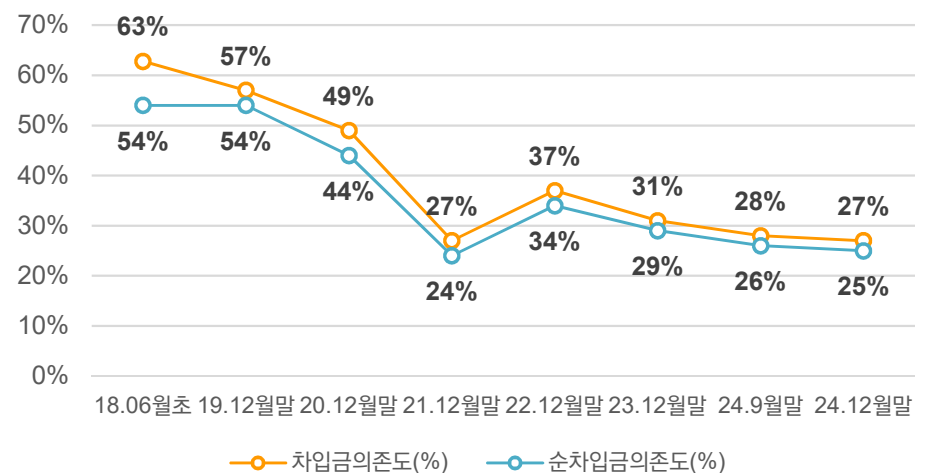
## Appendix 4. 연도별 연결 재무상태표 및 재무안정성 지수 추이

	(단위 : 억원)					
	18.06월초	21.12월말	22.12월말	23.12월말	24.9월말	24.12월말
자산	32,292	45,265	43,199	40,704	43,455	47,242
부채	27,506	27,629	28,044	25,017	26,858	29,042
(차입금)	(20,284)	(12,333) (10,761)	(15,974) (14,861)	(12,793) (11,630)	(12,193) (11,178)	(12,966) (11,898)
(순차입금)	(17,449)	17,636	15,155	15,687	16,597	18,199
자본	4,786					

부채비율(%)



차입금 의존도(%)



## Appendix 5. 친환경 섬유제품

**HYOSUNG**

### Sustainable solution fiber

#### Regen

regen – Hyosung 100% recycled fiber family

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



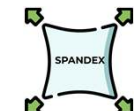
✓ Spandex made from renewable resources, helping to mitigate concerns about resource depletion and reducing carbon emissions.

- ✓ 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



regen BIO Spandex

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.