

화섬산업 동향

한국화섬협회

7월 화섬수출금액은 전년동월대비 0.7% 감소한 2억 2800만불(물량은 0.1% 감소한 9만 6800톤 기록). 폴리에스터 F와 나일론 F가 전년동월대비 각각 4.5%, 25.1% 감소한 반면, 공급 과잉에 따른 생산량 축소와 캐주얼 웨어의 소비 증가로 3월 이후 회복세가 뚜렷한 스판덱스는 전년동월대비 6.9% 증가

1. 화섬 수출입 동향(통관기준)

□ 수 출

- 7월 화섬 수출액은 전년동월대비 0.7% 감소한 2억 2800만불을 기록, 물량은 0.1% 줄어든 9만 6800톤을 나타냄.
 - * 7월 수출평균단가는 톤당 2,354불로 전년동월대비 0.7% 하락
- 화섬 F 수출액은 전년동월대비 6.3% 감소한 1억 410만불을, 물량은 7.6% 하락한 2만 8100톤을 기록. 화섬 SF는 4.6% 증가한 1억 2390만불을, 물량은 3.4% 상승한 6만 8700톤을 나타냄.

<화섬 품목별 수출액 실적>

(단위 : 백만불, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
화섬	금액	2,612.1	647.9	646.2	667.9	650.1	228.0	
	증감률	-3.8	-4.7	-3.6	-4.8	-2.1	-0.7	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
화섬 F	금액	1,237.4	304.9	314.1	314.1	304.3	104.1	
	증감률	-3.7	-2.8	-2.9	-5.5	-3.5	-6.3	
	비중	47.4	47.1	48.6	47.0	46.8	45.7	
화섬 SF	금액	1,374.7	343.0	332.1	353.8	345.8	123.9	
	증감률	-3.9	-6.3	-4.1	-4.1	-0.7	4.6	
	비중	52.6	52.9	51.4	53.0	53.2	54.3	

자료 : KOTIS, 통관기준/화섬 SF에는 재생섬유 포함

- 세부품목별(물량기준)로 살펴보면 폴리에스터 F와 나일론 F가 전년동월대비 각각 4.5%, 25.1% 감소한 1만 9300톤, 4300톤을 기록. 금년 3월 이후 시장 회복세가 뚜렷한 스판덱스는 전년동월대비 6.9% 증가한 2200톤, 폴리에스터 SF와 아크릴 SF도 각각 1.3%, 10.4%로 증가한 5만 7000톤, 4300톤을 수출
 - PF(Δ 4.5%), NF(Δ 25.1%), Spandex(6.9%), PSF(1.3%), ASF(10.4%)
- 국별로는 전년동월대비 중국(19.6%), 베트남(22.4%), 터키(3.0%), 인니(13.6%), 이태리(16.1%) 등은 증가한 반면, 미국(Δ 3.2%), 이란(Δ 55.1), 일본(Δ 8.3%), 브라질(Δ 22.5%), 독일(Δ 3.9%) 등은 감소

〈화섬 품목별 수출물량 실적〉

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
화섬 F	물량	336.1	82.6	83.7	85.2	84.6	28.1	
	증감률	3.4	3.9	7.3	0.5	2.3	-7.6	
	비중	31.5	31.4	32.5	30.3	31.7	29.1	
PF	물량	226.0	57.5	56.7	55.6	56.3	19.3	
	증감률	5.1	11.3	11.0	-1.9	1.1	-4.5	
	비중	21.2	21.8	22.0	19.8	21.1	20.0	
NF	물량	59.7	13.2	15.1	16.3	15.2	4.3	
	증감률	-0.1	-11.5	6.2	2.4	2.5	-25.1	
	비중	5.6	5.0	5.9	5.8	5.7	4.5	
Spandex	물량	23.2	5.5	5.4	6.2	6.2	2.2	
	증감률	3.1	-12.7	3.2	13.8	10.4	6.9	
	비중	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	
화섬 SF	물량	732.3	180.7	173.6	196.2	182.4	68.7	
	증감률	3.2	-1.5	7.0	6.8	1.3	3.4	
	비중	68.5	68.6	67.5	69.7	68.3	70.9	
PSF	물량	623.0	155.3	146.0	167.4	154.3	57.0	
	증감률	4.3	-1.7	9.4	9.4	1.2	1.3	
	비중	58.3	59.0	56.7	59.5	57.8	58.9	
ASF	물량	36.3	6.8	9.0	10.5	10.0	4.3	
	증감률	-4.3	-1.3	8.1	-7.8	-11.5	10.4	
	비중	3.4	2.6	3.5	3.7	3.8	4.4	
화섬 계	물량	1,068.5	263.3	257.3	281.4	267.0	96.8	
	증감률	3.3	0.1	7.1	4.8	1.6	-0.1	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

자료 : KOTIS, 통관기준/ 화섬SF에는 재생섬유 포함

〈화섬 주요국별 수출물량 실적〉

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

국가		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
중국	물량	116.8	28.4	24.5	30.6	33.2	12.8	
	증감률	-11.5	-8.9	-20.8	-17.1	1.1	19.6	
	비중	10.9	10.8	9.6	10.9	12.4	13.2	
미국	물량	139.3	34.3	37.4	38.6	29.1	12.2	
	증감률	32.7	27.3	69.3	43.9	-0.3	-3.2	
	비중	13.0	13.0	14.6	13.7	10.9	12.6	
베트남	물량	69.5	11.4	14.7	22.9	20.5	8.8	
	증감률	3.0	-13.5	-1.2	4.6	17.0	22.4	
	비중	6.5	4.3	5.7	8.1	7.7	9.1	
이란	물량	52.9	11.8	12.2	10.6	18.2	1.9	
	증감률	55.1	29.9	49.1	120.8	51.8	-55.1	
	비중	5.0	4.5	4.8	3.8	6.8	1.9	
일본	물량	39.5	9.8	9.2	11.1	9.4	3.5	
	증감률	4.4	-0.2	5.1	12.6	-0.1	-8.3	
	비중	3.7	3.7	3.6	3.9	3.5	3.6	
브라질	물량	33.2	7.9	8.4	9.0	7.9	2.2	
	증감률	0.7	-0.7	-4.8	5.3	3.5	-22.5	
	비중	3.1	3.0	3.3	3.2	3.0	2.3	
터키	물량	27.4	6.9	6.8	6.8	6.8	2.4	
	증감률	1.3	10.6	-0.7	17.2	-15.7	3.0	
	비중	2.6	2.6	2.7	2.4	2.5	2.5	
독일	물량	49.2	14.1	10.1	12.2	12.8	4.6	
	증감률	-1.2	12.8	-22.7	7.2	-0.7	-3.9	
	비중	4.6	5.4	3.9	4.3	4.8	4.7	
인니	물량	51.8	12.0	15.2	12.2	12.4	4.4	
	증감률	29.9	31.0	92.6	3.8	12.0	13.6	
	비중	4.9	4.6	5.9	4.3	4.7	4.6	
이태리	물량	34.5	8.5	9.0	8.0	9.0	2.6	
	증감률	3.0	-20.2	26.5	-1.1	18.1	16.1	
	비중	3.2	3.2	3.5	2.9	3.4	2.7	
세계 계	물량	1068.5	263.3	256.8	281.4	267.0	96.8	
	증감률	3.3	0.1	6.9	4.8	1.6	-0.1	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

□ 수 입

- 7월 화섬 수입액은 전년동월대비 22.5% 증가한 7830만불을, 물량은 12.5% 늘어난 3만 300톤을 기록. 1/4분기 이후 4개월 연속 수입물량이 증가
 - * 7월 수입평균단가는 톤당 3,305불로 전년동월대비 1.0% 상승
- 화섬 F 수입액은 전년동월대비 10.0% 감소한 2170만불을, 물량은 19.3% 증가한 2만 3000톤을 기록. 반면, 화섬 SF는 13.6% 증가한 1억불을 기록, 물량은 4.8% 감소한 7300톤을 기록함.

<화섬 품목별 수입금액 추이>

(단위 : 백만불, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
화섬	금액	741.1	190.6	185.9	181.2	183.4	78.3	
	증감률	-13.4	-12.8	-21.8	-14.9	-1.5	22.5	
	비중	73.8	74.3	72.8	73.2	74.7	78.3	
화섬 F	금액	263.7	65.8	69.4	66.5	62.0	21.7	
	증감률	-12.1	-3.8	-7.2	-15.8	-20.2	-10.0	
	비중	26.2	25.7	27.2	26.8	25.3	21.7	
화섬 SF	금액	1,004.8	256.4	255.3	247.7	245.4	100.0	
	증감률	-13.0	-10.7	-18.3	-15.2	-7.0	13.6	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

자료 : KOTIS, 통관기준/화섬 SF에는 재생섬유 포함

- 세부 품목별(물량기준)중 국내메이커의 주력 생산품목이라 할 수 있는 폴리에스터 F가 전년동월대비 19.9%로 상승한 1만 6200톤을 나타냈으며. 이는 상반기 국내 메이커의 월평균 폴리에스터 F 내수판매량의 약 60.7%에 이르는 것임.
- 그 밖에 폴리에스터 SF와 아세테이트 SF가 각각 117.6%, 59.8% 증가를 보인 반면, 그외 품목은 감소
 - NF(△87.7%), Spandex(△2.1%), ASF(△8.8%), RSF(△19.3%)
- 국별로는 3월 이후 중국, 일본, 태국, 미국, 베트남 등으로부터 수입물량이 꾸준히 증가를 보이고 있음.

<화섬 품목별 수입물량 실적>

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
화섬 F	물량	213.0	54.0	52.5	54.2	52.4	23.0	
	증감률	-8.1	-14.2	-18.4	-1.4	5.5	19.3	
	비중	72.3	73.4	71.2	72.1	72.5	76.0	
PF	물량	147.8	37.9	36.6	38.0	35.3	16.2	
	증감률	-10.1	-18.9	-21.7	3.4	3.2	19.9	
	비중	50.2	51.6	49.6	50.6	48.8	53.5	
NF	물량	30.0	7.3	7.4	7.5	7.7	0.3	
	증감률	-0.7	8.7	-7.5	-10.2	9.4	-87.7	
	비중	10.2	10.0	10.1	10.0	10.7	1.1	
Spandex	물량	7.9	1.7	1.9	1.8	2.4	0.7	
	증감률	-14.7	-20.8	-28.9	-32.9	46.8	-2.1	
	비중	2.7	2.4	2.6	2.4	3.4	2.3	
화섬 SF	물량	81.5	19.5	21.2	20.9	19.9	7.3	
	증감률	-6.9	-6.5	-3.3	-7.1	-10.5	-4.8	
	비중	27.7	26.6	28.8	27.9	27.5	24.0	
PSF	물량	6.2	1.1	1.7	1.6	1.7	1.1	
	증감률	-1.8	-43.1	-11.7	35.6	45.5	117.6	
	비중	2.1	1.5	2.3	2.2	2.4	3.6	
ASF	물량	1.9	0.5	0.4	0.4	0.6	0.1	
	증감률	-28.8	-13.0	-52.0	-47.4	9.6	-8.8	
	비중	0.6	0.7	0.5	0.5	0.9	0.4	
Rayon SF	물량	40.3	9.3	10.6	11.2	9.2	3.5	
	증감률	-0.2	-0.4	9.0	11.5	-18.5	-19.3	
	비중	13.7	12.7	14.3	14.9	12.7	11.6	
Ace SF	물량	8.2	2.0	1.8	2.1	2.3	1.1	
	증감률	-8.0	-1.4	-0.1	-24.9	0.6	59.8	
	비중	2.8	2.7	2.5	2.8	3.1	3.5	
화섬 계	물량	294.5	73.5	73.7	75.1	72.3	30.3	
	증감률	-7.8	-12.3	-14.6	-3.1	0.5	12.5	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

자료 : KOTIS, 통관기준/ 화섬SF에는 재생섬유 포함

<화섬 주요국별 수입물량 실적>

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

국가		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
중국	물량	131.6	32.0	32.0	35.3	32.3	13.1	
	증감률	3.0	-9.6	-11.9	13.2	14.8	0.6	
	비중	44.7	43.5	43.4	47.0	44.7	43.4	
일본	물량	13.6	3.1	3.1	3.2	4.1	1.6	
	증감률	-4.3	-16.9	-17.2	-8.0	25.9	35.1	
	비중	4.6	4.2	4.3	4.3	5.7	5.2	
태국	물량	11.7	1.9	2.8	3.1	3.9	1.6	
	증감률	14.6	-27.9	0.3	5.5	110.0	69.6	
	비중	4.0	2.5	3.8	4.1	5.4	5.2	
미국	물량	20.9	5.4	4.8	5.0	5.6	2.8	
	증감률	-24.0	-18.7	-28.8	-37.9	-5.7	87.0	
	비중	7.1	7.4	6.6	6.7	7.8	9.1	
영국	물량	9.7	2.6	2.7	2.5	1.9	0.2	
	증감률	65.4	87.0	120.6	58.7	13.4	-81.6	
	비중	3.3	3.5	3.7	3.4	2.6	0.6	
인니	물량	10.3	2.4	2.8	2.4	2.6	0.8	
	증감률	-43.9	-62.9	-43.2	-27.0	-19.3	-10.2	
	비중	3.5	3.3	3.8	3.2	3.6	2.5	
베트남	물량	6.5	1.3	1.8	1.5	1.8	0.7	
	증감률	-4.0	-27.5	-9.2	-5.5	37.9	26.8	
	비중	2.2	1.8	2.4	2.0	2.5	2.3	
대만	물량	13.1	3.6	3.6	3.0	3.0	0.9	
	증감률	-13.9	-3.6	-12.1	-23.5	-16.2	-5.4	
	비중	4.5	4.9	4.9	3.9	4.1	3.1	
세계 계	물량	294.5	73.5	73.7	75.1	72.3	30.3	
	증감률	-7.8	-12.3	-14.6	-3.1	0.5	12.5	
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

자료 : KOTIS

2. 원료시황

- 최근 폴리에스터 원료시장이 활황을 띄고 있음. 장기간 침체를 보인 고순도 테레프탈산(PTA)의 원료가 톤당 140불로 2011년 11월 이후 높은 수준을 보이고 있음.
- MEG 업계에서는 중국 연안부의 재고 과다가 문제이나, 다행히 7월말 재고 수준이 80만톤으로 6월보다 약 10만톤 감소. PX 가격은 최근 50불정도 상승하여 Spot 가격도 동반 1500불대에 근접
- 중국경제의 성장이 둔화를 보이고 있는 가운데서도 초대형 플랜트의 증설이 계속되고 있음. 다운스트림의 시황은 약간 상승하고 있지만 아직 범용섬유 분야는 채산성이 지속적으로 악화됨.

○ 7월 주요 화섬원료 ACP 가격 추이를 보면 다음과 같음.

- PTA : 톤당 1071불(전년말대비 7.1% 하락, 전월대비 1.3% 상승)
- MEG : 톤당 1027불(전년말대비 9.0% 하락, 전월대비 8.1% 상승)
- CPL : 톤당 2328불(전년말대비 3.1% 상승, 전월대비 1.0% 하락)
- AN : 톤당 1759불(전년말대비 0.8% 하락, 전월대비 1.0% 상승)

<화섬원료 국제가격 추이>

(단위 : US\$/Ton)

원료	2012	2013		
	12월	6월	7월	8월
PTA	1,153	1,057	1,071	
MEG	1,128	950	1,027	
CPL	2,257	2,351	2,328	
AN	1,773	1,743	1,759	

자료 : 중국화섬신문

※ 작성자 : 한국화섬협회 김영식 부장(yonggamul@naver.com)

모방산업 동향

한국모방협회

7월 모사수출은 전년 동월대비 56.5% 감소한 197만8000불, 모직물은 14.3% 증가한 808만7000불을 기록. 7월 국제양모섬유기구(WTO)의 발표에 의하면 세계 양모생산은 2011/12 시즌 109만 7000톤에서 12/13 시즌에는 1.6% 증가한 111만 5000톤을 기록하였으며 13/14시즌은 110만 2000톤에 이를 것으로 전망

1. 생 산

- 7월 소모사 생산은 전년 동월대비 0.96% 감소한 617톤을, 소모직물은 16.24% 줄어든 127만 5000yd를 기록
- * 1-7월 누계는 소모사가 22.24% 감소, 소모직물은 23.48% 감소

(단위 : 톤, 천yd, 전년(동월,기) 대비 %)

구 분	'13. 8월		'13. 1~8월	
		증감률		증감률
소 모 사				
소모직물				

자료 : 통계청

2. 수출 · 입

□ Wool Top 수입동향

- 7월 Wool Top 수입은 전년동월대비 중량기준으로 41.0% 증가한 1001톤을, 누계로는 전년동기대비 1.84% 감소한 6557톤을 기록

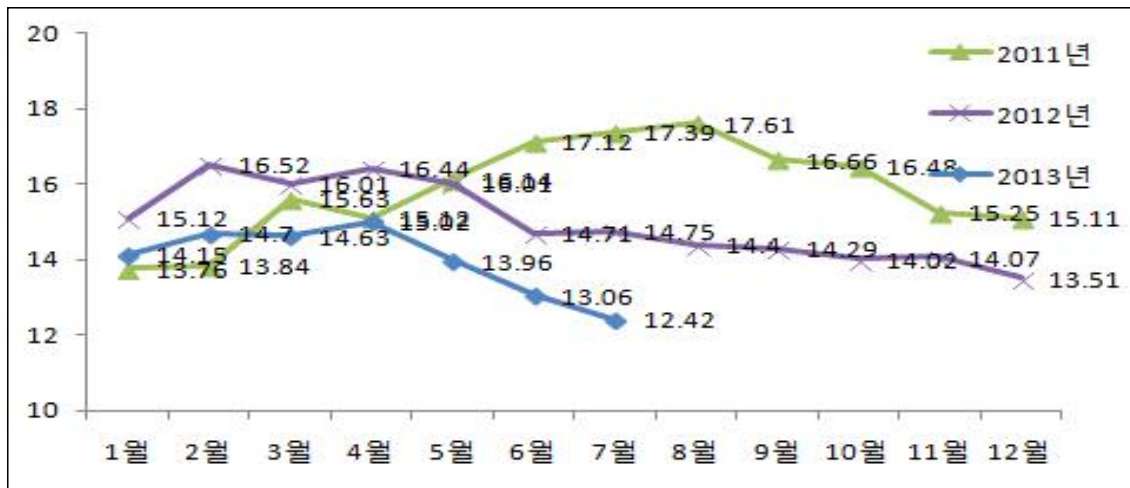
(단위 : 천불, 톤, 전년(동월, 기)대비 %)

구 분	'13. 8월				'13. 1~8월			
			증감률				증감률	
	금액	중량	금액	중량	금액	중량	금액	중량
Top								

자료 : 한국무역협회 무역통계

<Wool Top 수입단가>

(단위 : 달러/kg)



□ 모사, 모직물 수출동향

- 7월 모사 수출은 전년동월대비 56.5% 감소한 197만 8000불을, 모직물 수출은 14.3% 증가한 808만 7000불을 기록

* 모사 수출누계(1~7월) : 전년동기대비 16.6% 감소한 2399만 2000불

* 모직물 수출누계(1~7월) : 전년동기대비 3.9% 감소한 3005만 8000불

<모사 수출실적>

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년					2013년	
	계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
소모	15,115	3,191	4,186	4,318	3,420	629	
증감률	-17.3	-19.0	-27.3	-48.2	27.95	-52.4	
비중	38.5	34.7	27.9	42.1	71.0	31.8	
방모	22,264	5,617	10,018	5,599	1,029	1,201	
증감률	26.3	1.2	19.7	100.0	14.2	-61.1	
비중	56.7	61.1	66.7	54.6	21.4	60.7	
기타	1,892	392	803	331	366	148	
증감률	179.5	113.0	180.8	123.65	520.3	3.2	
비중	4.8	4.3	5.4	3.2	7.6	7.5	
누계	39,271	9,199	15,009	10,247	4,816	1,978	
증감률	7.4	-4.9	4.1	15.8	32.5	-56.5	
비중	100	100	100	100	100	100	

자료 : 한국무역협회 무역통계

〈모직물 수출실적〉

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년					2013년	
	계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
소모	30,097	3,924	10,124	9,470	6,579	4,880	
증감률	-33.3	-42.5	-27.4	-43.1	-14.7	16.5	
비중	59.1	72.0	54.0	56.8	65.8	60.3	
방모	20,621	1,526	8,560	7,166	3,368	3,192	
증감률	-14.65	-39.2	-2.5	-23.1	-5.0	11.5	
비중	40.5	28.0	45.6	43.0	33.7	39.5	
기타	180	3	75	46	55	15	
증감률	-11.8	-	-	-	-	-	
비중	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.2	
누계	50,899	5,453	18,759	16,683	10,005	8,087	
증감률	-26.8	-41.6	-17.7	-36.1	-11.4	14.3	
비중	100	100	100	100	100	100	

자료 : 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

□ 모사, 모직물 수입동향

- 7월 모사 수입은 전년동월대비 29.0% 증가한 489만 1000불을, 모직물 수입은 19.2% 감소한 1558만 4000불을 기록

* 모사 수입누계(1~7월) : 전년동기대비 10.2% 증가한 1883만 1000불

* 모직물 수입누계(1~7월) : 전년동기대비 9.4% 감소한 4331만불

- 1-7월 국가별 소모직물 수입은 이태리 1775만불(9.7%), 중국 647만 9000불(△16.9%)을 기록
- 신사복(HS 6203110000) 수입은 전년동기대비 중국 6.5%, 인도네시아 110.0% 증가를 기록했으나 고가품인 이태리는 17.0% 감소를 나타냄.

<모사 수입실적>

(단위 : 천불, (동월, 기)대비%)

품목	2012년					2013년	
	계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
소모	16,340	2,120	6,782	4,247	3,192	3,111	
증감률	-30.2	-41.9	-20.6	-33.2	-34.5	35.1	
비중	58.1	68.6	66.4	46.5	55.9	63.6	
방모	6,435	419	2,739	2,085	1,191	1,259	
증감률	-9.65	-33.0	-11.3	-11.9	14.4	29.3	
비중	22.9	13.6	26.8	22.8	20.9	25.7	
기타	5,367	551	690	2,805	1,323	521	
증감률	-27.4	-63.3	35.8	-9.9	-41.8	1.0	
비중	19.1	17.8	6.8	30.7	23.2	10.7	
누계	28,143	3,090	10,210	9,137	5,706	4,891	
증감률	-25.8	-46.5	-15.9	-22.8	-30.3	29.0	
비중	100	100	100	100	100	100	

자료 : 한국무역협회 무역통계

<모직물 수입실적>

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년					2013년	
	계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
소모	49,098	5,520	14,006	18,759	10,813	8,379	
증감률	-34.4	-18.15	-36.4	-32.1	-41.3	0.7	
비중	58.3	83.3	63.9	45.9	73.2	53.8	
방모	34,634	1,070	7,877	21,790	3,897	7,136	
증감률	-9.35	-23.5	-4.3	-10.4	-8.4	-34.7	
비중	41.1	16.2	35.9	53.3	26.4	45.8	
기타	440	34	32	315	60	68	
증감률	-60.0	-	-	-	-	-	
비중	0.5	0.5	0.2	0.8	0.4	0.4	
누계	84,172	6,624	21,915	40,864	14,769	15,584	
증감률	-26.3	-20.2	-27.95	-22.4	-35.1	-19.2	
비중	100	100	100	100	100	100	

자료 : 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

3. 원 료

○ 7월말 호주 양모 경매가격은 전월대비 3.8% 감소한 1,007호주센트/kg을 기록

(단위 : 호주센트/kg)

구 분	16.5 μ	17 μ	17.5 μ	18.5 μ	19.5 μ	EMI
8월						
7월	1,471	1,312	1,254	1,149	1,104	1,007
6월	1,478	1,335	1,284	1,189	1,140	1,047
5월	1,432	1,296	1,250	1,181	1,154	1,033
4월	1,438	1,309	1,248	1,178	1,085	995
3월	1,466	1,356	1,293	1,248	1,204	1,059
2월	1,576	1,439	1,399	1,352	1,297	1,119
2013년 1월	1,598	1,458	1,413	1,337	1,263	1,099
2012년 12월	1,531	1,403	1,342	1,295	1,263	1,072
2011년 12월	1,803	1,651	1,566	1,467	1,402	1,189
2010년 12월	1,884	1,790	1,708	1,490	1,144	1,031

주) μ (마이크론) : 굵기 단위(1 μ =mm의 1/1000을 의미)

EMI : 동부가격지수 (Eastern Market Indicator)

※ 작성자 : 한국모방협회 오상엽 부장(333oh@unitel.co.kr)

패션칼라산업 동향

한국패션칼라산업(협)연합회

원사업체의 4% 내외 단가인상 및 원부자재 가격 상승으로 염색업계의 채산성은 지속 악화되고 있음. 염료가격은 주 생산국인 중국의 환경단속 강화조치로 많은 중국 염료 공장이 폐쇄돼 염료공급 부족으로 가격이 평균 8% 인상됨.

1. 품목별 동향

□ 폴리에스텔

- 폴리에스텔 품목은 금년 2분기에 감소한 오더량이 전혀 회복 기미를 보이지 않고 있음.
- 7월중순 잠시 가동률 상승 기미가 있었지만 7월말부터 가동률이 현저히 하락하고 있는 상황이며 10월 성수기 까지 가동률 회복이 어려울 것으로 판단됨.
- 이에 따라 업계에서는 염색물량 확보를 위하여 가공료 인하 등 출혈경쟁이 전개되는 현상이 나타남.

□ Nylon

- 나일론 품목의 경우 6월부터 감소한 오더량이 7월에도 회복되지 않고 있음.
- 향후 9월 추석 연휴까지 가동률이 지속적으로 저조할 것으로 판단되며, 10월부터 가동률이 회복될지가 관건임.

□ 교직물

- 교직물은 6월 중순까지 가동률이 양호한 상황이었으나 7월 들어 현저히 하락하고 있음.

□ 니 트

- 니트 품목 또한 타 품목과 같이 가동률과 임가공임도 많이 하락하고 있는 실정임.

2. 원자재가격 동향

○ 염료가격 추이

- 염료가격은 염료 주생산국인 중국정부의 환경단속 강화조치로 환경설비 미비 염료생산업체들의 공장이 많이 폐쇄되어 염료공급 부족에 따라 염료가격이 평균 8% 정도 인상되고 있음.

* 새 중국지도부의 환경문제 해결을 위한 강력한 조치 시행 → 폐수누출 문제로 언론에 노출된 환경설비 미비 염료생산업체들의 생산 중단사태 발생 → 염료 생산량(공급량) 부족 → 가파른 염료가격 상승

- 환경문제는 오염 방지설비의 설치 등 단기간에 해결할 수 있는 사항이 아니므로 금년 12월까지의 생산부족에 따라 염료가격이 지속적으로 인상될 것으로 예상됨.

(단위 : 원/kg)

구 분	'13. 1월	'13. 2월	'13. 3월	'13. 4월	'13. 5월	'13. 6월	'13. 7월	'13. 8월
산성 BLACK	3,000	3,000	3,300	3,900	3,900	3,900	4,200	
분산 BLACK	2,000	2,100	2,400	2,600	2,700	2,750	3,000	
분산 YELLOW	9,820	9,800	9,800	9,850	10,200	10,300	10,500	

주 : 회원사 사용 단가

자료 : 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

○ 에너지 가격 추이

- 에너지 가격은 현재 지속적으로 보합세를 유지하고 있으며 향후 국제 유가 및 수요의 급격한 변동이 없는 한 환율 등락에 따른 소폭 하락과 인상을 반복하며 보합세를 유지 할 것을 예상

(단위 : 원/ℓ)

구 분	'13. 1월	'13. 2월	'13. 3월	'13. 4월	'13. 5월	'13. 6월	'13. 7월	'13. 8월
B-C유	890	950	950	930	900	920	900	

주 : 회원사 사용 단가

자료 : 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

※ 작성자 : 한국패션칼라산업(협)연합회 배영봉 전무(v202@daum.net)

대구경북 섬유업계 동향

한국섬유개발연구원

대구경북지역의 7월 섬유수출은 글로벌 경기침체 지속 및 계절적 비수기로 전년 동월 대비 11.2% 감소한 2억 4500만불을 기록. 향후 계절적 성수기로 접어들면 수출 주력 품목인 폴리에스터직물, 아웃도어용 나일론직물 및 니트직물 등을 중심으로 수요 확대 전망

1. 지역 섬유수출 현황

- 대구경북지역의 7월 섬유수출은 전년동월대비 11.2% 감소한 2억 4540만불을 기록하였으며, 계절적인 성수기 도래와 함께 점진적인 회복을 전망

<월평균 섬유류 수출액 추이>

(단위 : 백만불, 전년(동월, 기)대비 %)

구분	2012	2012. 1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	11~12	2013. 1~2	6	7	8
대구경북	266	254	287	277	269	258	253	251	252	245	
비중	20.5	22.0	21.2	20.3	19.9	20.5	19.3	21.2	18.8	17.1	
증감률	-2.1	6.5	-3.5	-3.5	2.0	-5.9	-6.9	-1.0	-1.5	-11.2	
전 국	1,300	1,157	1,356	1,367	1,350	1,259	1,309	1,185	1,341	1,430	

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

비중 : 전체 섬유수출 금액 대비



2. 주요 국가별 수출현황

○ 국가별 수출 분석(전년동월대비)

- 대구는 인도네시아, 사우디아라비아, 브라질 등으로 폴리에스터직물, 니트직물 수출이 크게 감소하였으며, 경북지역은 베트남, UAE, 스페인 등으로 폴리에스터직물, 섬유원료, 니트직물 수출이 크게 증가

<주요 국가별 섬유류 수출액 현황>

(단위: 수출액(백만불), 증감률(전년동기대비, %))

구 분		전 국			대 구			경 북		
		2012년	2013년		2012년	2013년		2012년	2013년	
			7월	8월		7월	8월		7월	8월
중국	수출액	2,725.4	258.8		163.1	12.1		244.8	19.5	
	증감률	-9.1%	-2.6%		-11.8%	7.1%		-3.8%	-10.6%	
	비중	17.5%	18.1%		12.7%	13.1%		12.6%	12.7%	
베트남	수출액	2,093.7	240.4		106.9	7.0		109	12.4	
	증감률	5.9%	23.9%		14.0%	-16.7%		11.0%	37.8%	
	비중	13.4%	16.8%		8.3%	7.6%		5.6%	8.1%	
미국	수출액	1,408.7	127.0		141.3	10.7		183.7	14.5	
	증감률	4.9%	-4.7%		-6.4%	-12.3%		19.1%	-19.4%	
	비중	9.0%	8.9%		11.0%	11.6%		9.4%	9.5%	
인니	수출액	1,362.7	90.6		66.2	1.8		75.4	3.8	
	증감률	1.3%	-17.3%		-1.2%	-59.1%		44.4%	-24.0%	
	비중	8.7%	6.3%		5.2%	1.9%		3.9%	2.5%	
일본	수출액	848.9	69.9		44.3	4.8		116.6	9.3	
	증감률	-1.1%	-7.3%		-7.5%	26.3%		-14.6%	-14.7%	
	비중	5.4%	4.9%		3.5%	5.2%		6.0%	6.1%	
홍콩	수출액	691.4	54.2		74.3	5.1		42.8	2.2	
	증감률	-13.4%	-9.4%		-8.7%	-8.9%		-19.1%	-46.3%	
	비중	4.4%	3.8%		5.8%	5.5%		2.2%	1.4%	
UAE	수출액	419.4	38.7		122.3	10.2		83.9	7.1	
	증감률	-18.2%	-4.2%		-25.6%	-8.1%		-11.8%	29.1%	
	비중	2.7%	2.7%		9.5%	11.0%		4.3%	4.6%	
사우디	수출액	348.2	21.3		106.5	4.3		61.8	4.9	
	증감률	8.4%	-31.3%		38.5%	-58.3%		-24.6%	0.0%	
	비중	2.2%	1.5%		8.3%	4.7%		3.2%	3.2%	
터키	수출액	230.7	23.4		31.5	2.1		73.1	5.7	
	증감률	-22.5%	20.0%		-33.5%	-32.3%		-4.8%	-1.7%	
	비중	1.5%	1.6%		2.5%	2.3%		3.8%	3.7%	
브라질	수출액	212.6	14.4		28.4	2.0		52.7	4.2	
	증감률	5.7%	-35.4%		34.0%	-50.0%		3.7%	-12.5%	
	비중	1.4%	1.0%		2.2%	2.2%		2.7%	2.7%	
세계 계	수출액	15,595.2	1,429.6		1,283.1	92.4		1,945.2	153.0	
	증감률	-2.1%	-0.3%		-1.5%	-20.0%		-0.7%	-4.8%	
	비중	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

3. 주요 품목별 수출현황

- 품목별 주요 특징으로는 나일론직물만 전년동월대비 4.4% 증가한 470만불을 기록했으며, 나머지 섬유원사, 면직물, 복합교직물 등의 품목은 감소.
- 계절적인 성수기로 접어들 경우 지역 섬유수출의 주종을 이루는 폴리에스터직물 그리고, 아웃도어용 나일론직물과 니트직물, 섬유원사 등의 수출이 회복될 것으로 전망

<대구경북지역 섬유류 품목별 수출액 현황>

(단위: 수출액(백만불), 증감률(전년동기대비, %))

품목/구분		2012년	2013년		
			7월	8월	1~8월
섬유원료	금액	520.9	39.0		
	증감률	-5.8%	-11.4%		
	비중	16.3%	15.9%		
섬유사	금액	585.1	44.8		
	증감률	-0.4%	-19.3%		
	비중	18.3%	18.3%		
직 물 류	나일론	금액	58.3	4.7	
		증감률	11.7%	4.4%	
		비중	1.8%	1.9%	
	폴리에스터	금액	770.7	57.4	
		증감률	-1.5%	-12.2%	
		비중	24.1%	23.4%	
	복합교직물	금액	88.2	4.9	
		증감률	-11.2%	-27.9%	
		비중	2.8%	2.0%	
	면직물	금액	119.4	7.3	
		증감률	-6.6%	-35.4%	
		비중	3.7%	3.0%	
	니트	금액	363.8	27.1	
		증감률	0.4%	-8.4%	
		비중	11.4%	11.0%	
	기타직물	금액	506.1	43.4	
		증감률	-1.5%	2.4%	
		비중	15.8%	17.7%	
	계	금액	1,906.5	144.8	
		증감률	-1.6%	-9.4%	
		비중	59.7%	59.0%	
섬유제품	금액	181.1	16.8		
	증감률	-1.2%	0.0%		
	비중	5.7%	6.8%		
섬유류 합계	금액	3,193.5	245.4		
	증감률	-2.1%	-11.2%		
	비중	100.0%	100.0%		

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

※ 작성자 : 한국섬유개발연구원 장병욱 팀장(bwchang@textile.or.kr)

대구 염색업계 동향

DYETEC 연구원

대구염색업계 7월 가동현황은 포염 126,910천야드(71.1%), 사염 1,012톤(61.6%)으로 총 71.0% 가동률을 기록. 최근 대구 염색업계는 염료, 조제, 가성소다 등 원자재 구입 단가 및 임가공 단가(50~100원/yd) 상승으로 업계의 채산성이 악화되고 있음.

1. 현황

- 7월 대구경북지역의 염색산업은 선진국의 재정위기와 내부 소비심리 위축 등의 영향으로 내수의 경우 전월대비 5.6% 감소한 374억 300만원, 수출은 4.7% 감소하여 339억 3600만원의 판매량을 기록

* 대구염색산업단지관리공단 7월 통계자료 인용

2. 대구염색산업 동향

□ 생산현황

- 가동현황은 포염 1억 2691만야드, 사염 1012톤으로 월 생산능력 대비 총 71.0% 가동률을 나타냄. (포염 71.1%, 사염 61.6%의 가동률을 기록)

- 또한 생산현황은 품목에 따라 다소 차이는 있었으나 전년동월대비 3.8% 감소

품 명	월생산 능력	7월 생산량	생산량누계	가동률 (%)
포 염	178,519 (천야드)	126,910 (천야드)	935,933 (천야드)	71.1 (전월 :73.7)
사 염	1,642 (톤)	1,012 (톤)	7,394 (톤)	61.6 (전월 : 62.5)
계	180,161	127,922	943,327	71.0 (전월 : 73.6)

- 전년동월 대비

‘12. 8월	‘13. 8월	증감률(%)

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 07)

□ 판매현황

- 7월 대구염색산업 총 판매금액은 전년동월대비 0.9% 감소한 713억 3900만원 (내수 374억 300만원, 수출 339억 3600만원)으로 연간계획 대비 56.3%의 진도율을 보임.

(단위 : 백만원)

계				내 수			수 출		
연간계획	8월실적	누 계	진도(%)	연간계획	8월실적	누 계	연간계획	8월실적	누 계
889,180		500,822	56.3	452,250		272,522	436,930		228,300

- 전년동월 대비

(단위 : 백만원, 전년동월대비 %)

판매금액('12. 8월)	판매금액('13. 8월)	증감률

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 07)

□ 고용현황

- 7월 인력고용현황은 총 6435명으로 내국인 6164(95.7%), 외국인 271명 (4.3%)으로 전년동월대비 0.5% 증가한 것으로 조사

계			사 무 직			기 능 직			외 국 인		
계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여

- 전년동월 대비

'12. 8월	'13. 8월	증감률(%)

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 07)

□ 용수 및 에너지 사용현황

- 7월 에너지 사용량은 전년동월대비 공업용수 0.7%, 전력 1.6%, 도시가스 1.3%, B·C유 △63.9%, 증기 0.8%의 증감률을 보임.

공업용수(㎥/월)		전 력(kW)		도 시 가 스(㎥)		B - C 유(1)		증 기(TON)	
8월사용량 (증감률)	1~8월 누 계	8월사용량 (증감률)	1~8월 누 계	8월사용량 (증감률)	1~8월 누 계	8월사용량 (증감률)	1~8월 누 계	8월사용량 (증감률)	1~8월 누 계

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 07)

※ 작성자 : DYETEC 연구원 김성진 팀장(kimsj@dytec.or.kr)

경기북부 섬유업계 동향

한국섬유소재연구소

경기북부 섬유업계는 면직물 염색의 경우 편물 중심의 오더가 있으나 전년에 비해 크게 감소한 상황임. 최근 환경규제가 강화되면서 공단 내 수질자체에 문제가 있음에도 불구하고 일부 유해물질이 폐수로부터 검출되면서 염색업체가 과징금을 내야되는 상황이 발생하여 공단별로 공동 대응방안을 모색하고 있음.

1. 경기북부지역 수출입 동향

- 7월 섬유수출은 전년동월대비 1.8% 증가한 8558만 9000불을 기록
 - 직물제품이 전체품목 비중에서 81.2%를 차지한 6950만 5000불을 기록하여 수출을 주도함.
- 섬유수입은 전년동월대비 3.3% 감소한 3399만 9000불 기록
 - 섬유사 수입이 전년동월대비 25.6% 늘어난 547만 3000불을 기록하였으나 비중이 가장 큰 섬유제품의 수입은 8.3% 감소함.
- * 무역수지는 전년 동월대비 5.5% 증가한 5159만불 기록

<경기북부지역 섬유류 수출입 동향>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012년 (1~12월)	2013년		
			7월	8월	증감률
경기북부	수출액	864,027	85,589		1.8
	수입액	410,536	33,999		-3.3
	무역수지	453,491	51,590		5.5

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

<품목별 수출현황>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012 (1~12월)	2013년				증감률
			7월	비중	8월	비중	
경기북부	섬유원료	21,213	1,496	1.7%			
	섬유사	30,087	2,275	2.7%			
	직물	698,972	69,505	81.2%			
	섬유제품	113,754	12,313	14.4%			

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

<품목별 수입현황>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012 (1~12월)	2013년				증감률
			7월	비중	8월		
경기 북부	섬유원료	4,266	287	0.8%			
	섬유사	60,454	5,473	16.2%			
	직물	65,845	5,681	16.7%			
	섬유제품	279,975	22,558	66.3%			

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

2. 분야별 동향

□ 편직

- 가을용 아크릴소재 편직 작업이 점차 늘어나고 있으며 조직 구성 변화를 통하여 오더량은 점차 증가하고 있으나 팔목할 변화는 아님.

□ 염색/날염/가공

- 면직물 염색은 꾸준한 것으로 보이나 전년에 비해 크게 감소하였음. 직물 보다는 오히려 편물 중심의 오더가 증가하고 있어 물량확보에는 큰 무리가 없는 것으로 판단
 - 화이트 염색물의 경우 물량확보에 어려움은 없으나, '12년에는 면소재가 60% 이상을 차지했던 반면 금년에는 폴리에스터 소재가 60% 정도를 차지하고 있고 점차 그 비중이 커지고 있음.
 - 침장류 분야 오더가 하반기에 크게 증가할 것으로 예상되고 있고, 일부 오더수주가 활발히 이루어지고 있는 상황임.

□ 후가공

- 본딩, 라미네이팅 오더를 중심으로 지속적으로 생산중이며, 일부 업체에서는 오더물량을 초과하여 납기를 맞추지 못하는 사례도 발생
- 휴대폰 케이스 등의 용도에 필요한 스웨이드 등의 기모지 수요가 증가하여 관련 가공 오더물량 또한 지속 성장세를 보이고 있음.

※ 작성자 : 한국섬유소재연구소 우종형 전략기획팀장(tipcywoo@koteri.re.kr)

충남 · 대전 섬유업계 동향

한국자카드섬유연구소

7월 충남지역 섬유수출은 전년동월대비 1.7% 증가한 1721만 8000불을 기록. 재생 식물(13.5%),부직포(62.04%) 품목의 對베트남, 미국 등으로 수출 규모 확대. 대전 지역 섬유수출은 기타인조섬유장섬유사(166.7%), 로프(568.1%) 등의 품목이 對중국, 등의 수출증가로 전년동월대비 108.0% 상승한 7400만 5000불을 기록

1. 충남지역 수출입 동향

- 7월 충남지역 섬유수출은 전년동월대비 1.7% 증가한 1721만불을 기록
 - 주요 수출품목인 섬유직물은 對베트남(286만 1000불, 41.2%), 일본(180만불, 42.7%), 미국(109만 1000불)으로 수출이 확대되면서 전년동월대비 16.7% 증가. 섬유사와 섬유제품은 對중국(447만 6000불, △7.2%), 홍콩(94만불, △48.6%) 등의 수요 감소로 14.4%, 16.4% 각각 하락함.
 - 섬유직물은 재생직물(119만 5000불, 13.5%)과 부직포(472만 2000불, 62.04%) 품목이 수출증가를 나타냈으며, 섬유사는 순면사(211만 5000불, △25.7%)의 수출이 감소를 보임.

<품목별 수출금액 현황>

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	945 (34.8)	0.6	250 (46.2)	0.8	24.3 (7.5)	0.6	183 (-12.4)	0.4	268 (180.2)	0.6
섬유사 (증감률)	39,477 (4.8)	23.7	7,218 (-43.5)	21.5	10,139 (24.9)	23.9	11,390 (45.1)	24.7	10,730 (20.5)	24.0
섬유직물 (증감률)	94,376 (-2.1)	56.6	18,949 (-23.5)	56.5	23,691 (-17.9)	55.8	25,843 (15.6)	56.1	25,893 (26.6)	58.0
섬유제품 (증감률)	31,936 (19.7)	19.1	7,120 (42.5)	21.2	8,356 (13.3)	19.7	8,672 (38.4)	18.8	7,788 (22.8)	17.4
충남 섬유전체 (증감률)	166,734 (3.3)	100	33,537 (-27.4)	100	42,429 (-5.0)	100	46,088 (20.4)	100	44,679 (19.9)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

〈對주요국 수출금액 현황〉

(단위 : 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
중국 (증감률)	50,091 (7.7)	30.6	10,613 (-16.6)	31.6	12,820 (0.9)	30.2	13,775 (12.2)	29.9	13,883 (42.5)	31.1
베트남 (증감률)	16,209 (51.9)	9.7	3,140 (38.5)	9.4	3,786 (15.5)	8.9	4,172 (78.9)	9.1	5,110 (83.0)	11.4
일본 (증감률)	13,665 (-0.4)	8.2	2,743 (-45.1)	8.2	3,334 (-0.2)	7.9	3,734 (63.0)	8.1	3,855 (24.4)	8.6
홍콩 (증감률)	11,758 (-16.3)	7.1	2,277 (-48.9)	6.8	2,480 (-21.2)	5.8	3,840 (26.5)	8.3	3,160 (-7.2)	7.1
미국 (증감률)	9,618 (-9.1)	5.8	1,722 (-21.4)	5.1	2,540 (-17.1)	6.0	2,678 (-11.0)	5.8	2,677 (15.6)	6.0
나이지리아 (증감률)	5,604 (19.5)	3.4	1,080 (4,618.2)	3.2	983 (-9.1)	2.3	1,864 (356.3)	4.0	1,251 (102.0)	2.8

자료 : 한국무역협회 무역통계

- 충남지역 섬유수입은 전년동월대비 3.6% 감소한 1904만 6000불을 기록
 - 주요 수입품목인 섬유사는 증가, 섬유원료, 섬유직물, 섬유제품은 감소, 품목별로 살펴보면 순면사(109만 3000불, 54.3%), 폴리에스터사(261만 3000불, 31.2%), 기타아크릴방직사(115만 4000불, 115.5%) 등은 증가, 비스코스섬유(140만 8000불, △46.2%), P/C사(153만 3000불, △21.7%) 등은 감소

〈품목별 수입금액 현황〉

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	30,780 (-11.7)	14.5	8,457 (20.3)	16.9	8,259 (5.7)	14.7	7,554 (-25.7)	14.0	6,510 (-33.9)	12.6
섬유사 (증감률)	84,087 (-38.2)	39.7	20,347 (-89.9)	40.8	22,155 (-48.0)	39.5	20,097 (-31.4)	37.1	21,488 (-15.9)	41.6
섬유직물 (증감률)	38,532 (-8.3)	18.2	8,848 (-9.3)	17.7	9,687 (-10.1)	17.2	10,735 (-1.5)	19.8	9,262 (-13.1)	18.0
섬유제품 (증감률)	58,377 (9.0)	27.6	12,279 (16.8)	24.6	16,029 (17.7)	28.6	15,738 (3.4)	29.1	14,331 (-1.2)	27.8
충남 섬유전체 (증감률)	211,776 (-20.5)	100	49,931 (-31.3)	100	56,130 (-33.2)	100	54,124 (-21.2)	100	51,591 (-17.4)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

2. 대전지역 수출입 동향

- 대전지역 섬유수출은 전년동월대비 108.0% 증가한 740만 5000불을 기록
 - 섬유원료(34.2%), 섬유사(57.4%), 섬유직물(112.4%), 섬유제품(182.4%)이 전년 동월대비 크게 증가함.
 - 섬유사에서 기타인조섬유장섬유사(142만 7000불, 166.7%), 섬유제품은 로프 (159만 2000불, 568.1%)의 품목이 수출을 주도
- 대전지역 섬유수입은 전년동월대비 19.1% 증가한 745만 1000불을 기록

<품목별 수출금액 현황>

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	1,717 (323.7)	3.7	93 (20.8)	1.1	338 (376.1)	3.5	840 (737.7)	4.9	446 (185.9)	4.1
섬유사 (증감률)	15,665 (3.1)	33.9	2,081 (-35.0)	25.3	2,503 (18.0)	25.6	8,725 (427.8)	50.5	2,356 (6.7)	21.5
섬유직물 (증감률)	15,398 (-9.0)	33.3	3,891 (-27.9)	47.2	3,006 (-32.3)	30.8	4,121 (2.1)	23.9	4,380 (26.7)	40.0
섬유제품 (증감률)	13,426 (12.9)	29.1	2,178 (-18.5)	26.4	3,910 (21.6)	40.1	3,577 (50.8)	20.7	3,761 (1.1)	34.4
대전 섬유전체 (증감률)	46,206 (4.2)	100	8,243 (-26.7)	100	9,757 (-0.9)	100	17,263 (52.7)	100	10,943 (12.8)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

<품목별 수입금액 현황>

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	40 (668.8)	0.0	3 (-)	0.00	9 (350.0)	0.1	0.5 (0.0)	0.0	28 (1300.0)	0.1
섬유사 (증감률)	20,903 (-31.3)	25.8	4,832 (-77.4)	26.3	5,779 (-38.2)	29.5	5,264 (-8.3)	26.7	5,028 (-25.8)	21.6
섬유직물 (증감률)	5,478 (-18.5)	6.8	950 (-347.1)	5.2	883 (-21.7)	4.5	1,507 (246.4)	7.6	2,137 (133.6)	9.2
섬유제품 (증감률)	54,501 (18.4)	18.4	12,568 (28.0)	28.0	12,913 (0.1)	0.1	12,969 (24.3)	24.3	16,050 (17.4)	17.4
대전 섬유전체 (증감률)	80,922 (-2.8)	100	18,353 (-19.1)	100	19,585 (-19.4)	100	19,741 (15.9)	100	23,243 (8.1)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

3. 자카드 섬유 연구개발 동향

- 대전충남지방 중소기업청에서는 대전·세종·충남지역 섬유관련 중소기업의 매출증대, 일자리 창출 및 자카드 섬유활성화를 위해 자카드 섬유 시제품 제작 지원사업을 시행, R&D 지원결과 12개 업체의 개발 아이템을 소개함.
- 천연감성의 고강도 기능성 가방지 제품개발
- 고기능성 광폭 침장용 직물 개발
- Silk/Silk-like, 천연복합소재를 활용한 방오성, 드레이프성의 기능성 넥타이 제품개발
- 고선명, 고광택성이 우수한 자카드 한복지 직물개발
- 통판제직을 이용한 친환경 무봉제 양면디자인 자카드 매트 제품개발
- Pile의 안정성이 우수한 Super Soft Towel 제조
- 고기능성 차별화 소재를 활용한 광폭 자카드 벽지 제품개발
- 다기능성을 갖는 건강, 패션 자카드 인솔커버(Insole Cover)제품 개발
- 고발색 내추럴한 Thin&Thick 소파 직물개발
- 복층구조 Terry 직물을 이용한 기능성 자카드 가운 개발
- 고기능성 스트레치 갑사 직물 개발
- 항균·흡한속건성이 우수한 고감성 천연복합 한복지 직물 개발

※ 작성자 : 한국자카드섬유연구소 김광수 실장(winx2k@naver.com)

의류 · 봉제산업 동향

한국의류산업협회

7월 의류수출은 전년동월대비 4.4% 증가한 1억 8900만불, 수입은 57.6% 증가한 5억 7200만불을 기록. 봉제업체들은 추석을 목표로 가을제품 생산에 한창이며, 브랜드제품의 경우 9월초부터 겨울제품의 기획생산을 본격적으로 시작할 것으로 보임.

1. 의류품목 수출입동향

□ 7월 의류수출은 전년동월대비 4.4% 증가한 1억 8900만불 기록

- 주요수출국인 對중국, 對미국 의류수출은 전년동월대비 각각 4.2%, 11.0%로 증가
 - 對중국 의류수출은 편물제 티셔츠 중심으로 4.2% 증가, 對미국 의류수출은 양말, 편물제 여성 의의류 중심으로 11.0% 증가를 나타냄.
 - 對ASEAN 의류수출은 수출주력 품목인 직물제 남성외의류 중심으로 36.5% 증가

<7월 섬유제품 수출현황>

(단위: 백만불, 전년(동기, 당월)대비 %)

품목		2012년								2013년					
		계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	7월	비중	8월	비중
섬유제품 (증감률)		3,173 (-4.9)		692 (-7.8)		808 (-3.1)		859 (-6.1)		814 (-4.4)		323 (7.7)			
		100		100		100		100		100		100			
의류 (증감률)		1,729 (-3.8)		364 (-7.2)		432 (-0.6)		490 (-10.3)		443 (-14)		189 (4.4)			
		54.5		52.6		53.5		57		54.4		58.5			
편직제 의류 (증감률)	의류 (증감률)	900 (-2.5)		194 (-13.6)		217 (-4.8)		265 (-13.1)		224 (-4.6)		89 (12.7)			
		28.4		28		26.9		30.8		27.5		27.6			
	직물제 의류 (증감률)	779 (-5.8)		165 (-10.8)		207 (-4.5)		212 (-10.5)		213 (-10.1)		95 (-4.0)			
		24.6		23.8		25.6		24.7		26.1		29.4			
	혁의류 및 기타 (증감률)	30 (-5.3)		4 (-8.4)		7 -50.8		14 (-8.3)		5 (-50.2)		5 (66.7)			
		1		0.6		0.9		1.6		0.6		1.5			
	기타섬유제품 (증감률)		1,444 (-6.1)		328 (-8.6)		375 (-7.1)		369 (-9.8)		372 (-5.2)		134 (12.6)		
		45.5		47.4		46.4		43		45.6		41.5			

자료 : 한국무역협회 무역통계

□ 7월 의류수입은 전년동월대비 57.6% 증가한 5억 7200만불 기록

- 對미국, 일본 의류수입은 전년동월대비 각각 22.0%, 26.6%로 감소
 - 직물제 여성용 외의류를 중심으로 이태리(8.7%), 프랑스(6.3%), 영국(50.9%) 등 EU로부터 수입이 증가
 - 반면, 對일본, 미국 의류수입은 각각 26.6%, 22.0%로 감소하였고, 對ASEAN 의류수입은 베트남, 미얀마, 캄보디아로부터의 수입증가에 힘입어 전년 동월대비 34.4% 증가

<7월 섬유제품 수입현황>

(단위: 백만불, 전년(동기, 당월)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유제품 (증감률)	8,000 (-2.5)		1,889 (-17.5)		1,586 (-0.1)		2,331 (-12.8)		2,193 (-6.2)	
	100		100		100		100		100	
의류 (증감률)	6,032 (-2.6)		1,455 (-20.5)		1,087 (-2.2)		1,813 (-17.1)		1,677 (-8.7)	
	75.4		77		68.5		77.8		76.5	
편직제 의류 (증감률)	2,003 (-7.0)		483 (-15.1)		418 (-16.1)		611 (-8.6)		491 (-28.1)	
	25		25.6		26.3		26.2		22.4	
직물제 의류 (증감률)	3,895 (-1.4)		960 (-24)		651 (-12.3)		1,145 (-26.4)		1,139 (-3.2)	
	48.7		50.8		41		49.1		51.9	
혁의류 및 기타 (증감률)	134 (-18.2)		13 (-0.4)		18 (-16.0)		57 (-69.6)		47 (△43.1)	
	1.7		0.7		1.1		2.5		2.1	
기타섬유제품 (증감률)	1,968 (-2.2)		435 (-8.5)		499 (-5.7)		519 (-2.2)		515 (-0.8)	
	24.6		23		31.5		22.2		23.5	

자료 : 한국무역협회 무역통계

2. 의류봉제업체 동향




□ 봉제업체 주요 동향

- 봉제업체들은 경기불황 지속으로 전년과 비슷한 수준의 생산량을 보이고 있으며 브랜드제품의 경우 기획생산이 대부분 8월에서 9월초에 종료될 예정

- 임가공업체들은 8월 중순부터 9월말 까지 겨울제품의 기획생산에 돌입할 것으로 전망되지만 연말 비수기에 대한 부담이 증가되어 도매시장과 온라인 샵 등과의 거래를 병행하는 대안을 찾고 있음.
- 도매시장 및 온라인 샵과 거래비중이 높은 강북구 봉제업체들도 7월 비수기 시즌동안 소량 가을제품 및 겨울샘플 제품 생산만 하였음.

3. ODM개발을 위한 의류샘플 정보제공 관련

□ 2014년 F/W 트렌드

구분	KEY ITEM	
스타일		
		
주요 내용	Plaid와 Quilted Fabric, Super Size 의 활용이 높음. 다양한 장르로 디자이너마다 독특한 컨셉을 선보임. Grunge부터 Punk Glam, Opera Character까지 다양한 장르가 연출 됨.	

※ 작성자 : 한국의류산업협회 김왕시 팀장(planning@kaia.or.kr)

전북 섬유업계 동향

한국니트산업연구원

8월 전북지역 섬유수출은 미국, 중국과의 지속적인 교역 증가 및 베트남, 독일 등으로의 수출증가로 전년동월대비 9.3% 증가한 4,621만불을 기록, 수입은 60.0% 상승한 753만불을 실현. 섬유원료(2,531만불) 및 섬유사(1,342만불) 품목이 큰 수출 비중을 차지함.

1. 전북 섬유류 수출입 현황

□ 8월 수출 전년동월대비 9.3%, 수입 60.0% 증가

○ 8월 전북지역 섬유류 수출은 4,621만불, 수입은 753만불 기록

- 섬유수출 증가는 폴리에스텔 섬유(2,361만불, 51.1%비중), 폴리에스터사(754만불, 16.3%비중), 장갑(377만불, 8.1%비중)가 큰 비중을 차지
- 섬유수입은 순면사(101만불, 13.4%비중), 기타인조섬유장섬유사(88만불, 11.6%비중), 장갑(76만불, 10.1%비중) 중심으로 수입확대

(단위 : 천불, 전년(동월, 기)대비, %)

구 분		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	7월	8월
수출	금액	464,603	115,605	117,319	118,661	113,018	46,907	46,212
	(증감률)	(- 4.5)	(- 9.4)	(- 1.4)	(-3.7)	(-4.5)	(7.5)	(9.3)
수입	금액	68,061	14,633	16,682	17,635	19,111	8,025	7,539
	(증감률)	(- 2.6)	(- 12.4)	(- 10.2)	(-8.5)	(-2.6)	(43.4)	(60.0)
무역수지		396,542	100,972	100,637	101,026	93,907	38,882	38,673

자료 : 한국무역협회 무역통계

2. 품목별 수출금액 현황

- 8월 품목별 수출은 섬유원료, 섬유사가 각각 수출액 2,531만불, 1,342만불을 기록하여 가장 큰 비중을 차지함.
- 품목별 수출액 비중은 섬유원료 54.3%, 섬유사 28.3%, 섬유제품 13.0%, 섬유직물 2.2% 순임.

(단위 : 백만불, 전년(동월, 기)대비, %)

품목	2012년										2013년			
	7월	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	7월	비중	8월	비중
섬유원료 (증감률)	259 (- 9.3)		66 (-17.6)		66 (- 8.6)		66 (-8.8)		62 (-9.3)		28 (26.3)		25 (3.4)	
	55.7		56.9		56.4		55.9		54.9		59.6		54.3	
섬유사 (증감률)	126 (7.6)		30 (10.6)		31 (17.3)		32 (9.1)		33 (7.6)		13 (13.3)		13 (15.3)	
	27.1		25.9		25.6		27.1		29.2		27.7		28.3	
섬유직물 (증감률)	26 (-13.1)		9 (14.6)		9 (21.2)		5 (4.3)		3 (-13.1)		1 (-66.7)		1 (-3.8)	
	5.6		7.8		7.7		4.2		2.7		2.1		2.2	
섬유제품 (증감률)	53 (-0.9)		11 (-15.6)		12 (-11.6)		15 (-8.1)		15 (-0.9)		5 (-31.5)		6 (27.5)	
	11.4		9.5		10.3		12.7		13.3		10.6		13.0	
전북 섬유전체	461 (-0.9)	100	116 (-1.7)	100	117 (-1.7)	100	118 (-1.7)	100	113 (-4.2)	100	47 (2.1)	100	46 (-2.2)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

3. 국가별 수출금액 현황

□ 중국, 베트남 등 대부분 수출국 증가하는 추세

- 주요 수출국인 중국, 독일, 베트남 등과의 교역이 크게 증가하였고, 미국과 인도네시아의 교역도 지속적으로 증가 추세를 보임.
- 중국의 경우 순면사(267만불, 32.9%비중), 폴리에스테섬유(230만불, 28.3%비중), 폴리에스터사사(175만불, 2.2%비중) 등이 수출 증가세를 나타냄.
- 특히 미국, 중국, 독일로의 수출은 전체 섬유류 수출의 41.3%를 차지함.
- 미국 : 폴리에스테섬유 489만불(64.1% 비중), 장갑 111만불(14.6% 비중)
- 독일 : 폴리에스테섬유 190만불(68.3% 비중), 장갑 56만불(19.7% 비중)

<對주요국 수출금액 현황>

(단위 : 백만불, 전년동월대비 %)

품목	2012년										2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	7월	비중	8월	비중
미국 (증감률)	73 (10.7)	15.7	18 (7.1)	15.6	20 (32.8)	17.0	20 (15.6)	16.8	15 (10.7)	13.3	7 (4.0)	14.9	8 (15.8)	17.4
중국 (증감률)	61 (33.1)	13.1	14 (42.1)	12.1	15 (77.7)	12.8	16 (49.8)	13.4	16 (33.1)	14.2	7 (22.6)	14.9	8 (35.0)	17.4
독일 (증감률)	28 (-5.1)	6.0	6 (-15.7)	5.2	6 (-8.2)	5.1	7 (-7.1)	5.8	9 (-5.1)	7.9	3 (-3.0)	6.3	3 (20.1)	6.5
인니 (증감률)	21 (17.2)	4.5	4 (-3.0)	3.4	4 (31.7)	3.4	6 (16.6)	5.0	5 (17.2)	4.4	4 (173.1)	8.5	3 (9.8)	6.5
베트남 (증감률)	13 (9.3)	2.8	2 (-34.8)	1.7	3 (-17.8)	2.5	5 (-2.0)	4.2	4 (9.3)	3.5	4 (144.8)	8.5	3 (26.7)	6.5
이탈리아 (증감률)	20 (19.3)	4.3	5 (-7.4)	4.3	4 (2.7)	3.4	5 (16.6)	4.2	5 (19.3)	4.4	2 (9.7)	4.2	2 (14.9)	4.3
브라질 (증감률)	18 (-7.8)	3.8	4 (-3.7)	3.4	4 (-15.4)	3.4	4 (-12.8)	3.4	5 (-7.8)	4.4	1 (-14.0)	2.1	1 (-18.7)	2.1

자료 : 한국무역협회 무역통계

※ 작성자 : 한국니트산업연구원 손희정 팀장(sonanne@knitcenter.re.kr)