



KICTEX

2019 NEWSLETTER

산업동향

‘19년도 8월 전북지역 섬유류 품목별 수출·입 현황

19년도 8월 전북지역 섬유류 수출은 총 21.9% 감소한 30.8백 만불,
수입은 총 9.1% 감소한 15.2백 만불 기록

<전북지역 섬유류 품목별 수출·입 현황>

(단위 : 백 만불, %)

구 분	수 출	수 입
섬유원료(증감률)	19.3(△20.5)	1.0(109.4)
섬유사(증감률)	8.0(△16.8)	1.8(△22.9)
섬유직물(증감률)	1.2(△23.0)	0.4(34.4)
섬유제품(증감률)	2.1(△43.3)	11.9(△12.1)
합 계(증감률)	30.8(△21.9)	15.2(△9.1)

※ 출처 : 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준)

섬유·패션산업 물가

9월 17일자, 혼방면사 변동원인은 수요감소, 폴리에스테르F사, 폴리에스테르 DTY,
S/Y폴리에스테르사의 변동원인은 수요증가

품 목	규 격	가 격				
		'19.09.10	'19.09.17	'19.09.24	'19.10.01	'19.10.08
면섬	상품 3.75kg(목화솜)	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
화학솜	중품 3.75kg(열처리됨)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
순면사	30수단사 (코마) 181.44kg	4,134	4,134	4,134	4,134	4,134
혼방면사	30번 수단사(코마) 65/35	3,858	▼3,803	3,803	3,803	3,803
폴리에스테르F사	75D/36수 SD	2,440	▲2,490	2,490	2,490	2,490
아세테이트사	75D	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
폴리에스테르 DTY	150D/SD A급	2,440	▲2,490	2,490	2,490	2,490
S/Y폴리에스테르사	150D/96SD	2,810	▲2,860	2,860	2,860	2,860

※ 출처 : (사)한국물가협회

전시회 정보

국내·외 주요 전시회 일정

2019년 11월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
11.5-11.7	Mare di Moda	수영복&란제리	칸느/프랑스
11.5-11.7	Outdoor retailer winter market	아웃도어	덴버/미국
11.5-11.7	CPhI Worldwide (터키소재)	의류소재&부자재	프랑크푸르트/독일
11.13-11.15	Japantex	인테리어 소재	도쿄/일본
11.20-11.22	Techtextil India	테크니컬 소재	뭄바이/인도

연구원 보유 장비

자외선/가시광선/근적외선분광기 UV/VIS/NIR spectrometer

- 규격(모델) : Lambda 900
- 주요사양 및 특징
 - Highest performance UV/Vis/NIR system
 - Wavelength range: 175nm - 3,300nm
 - UV/Vis resolution: 0.05nm - 5.00nm
 - IR resolution: 0.20nm - 20.00nm



적외선분광기 FT-IR spectrometer

- 규격(모델) : AVATAR 370
- 주요사양 및 특징
 - Interferometer : Continuous scan 90 degree Michelson with electromagnetic drive
 - Spectral Range : 7,800 ~ 375cm⁻¹
 - Resolution : 0.5cm⁻¹
 - A/D Converter : 24 bit



※ 연구원 시험분석 접수 및 문의는 ☎ 063)830-3500 으로 해주시기 바랍니다.



54588 전라북도 익산시 서동로 594
T. 063)830-3500 F. 063)830-3545

COPYRIGHT 2000 KOREA INSTITUTE OF CONVERGENCE TEXTILE. ALL RIGHTS RESERVED