KICTEX

201 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/Y폴리에스터사의 변동원인은 수요증가

	규격	가 격				
품목		19.09.10	19.09.17	19.09.24	19.10.01	19.10.08
면솜	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/Y폴리에스터사	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	깐느/프랑스					
11.5-11.7	Outdoor retailer winter market	아웃도어	덴버/미국					
11.5-11.7	CPhl 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 $\,\sim\,\,$ 375cm-1

Resolution: 0.5cm-1A/D Converter: 24 bit

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



