

TEST REPORT



의뢰자 : 퍼스트 에이
주 소 : 경기도 의왕시 이미로 40(포일동), B 동 8 층 804 호
(포일동, 인덕원 IT 밸리)
품 명 : 편직물
의뢰자제시시료명 : -

접 수 번 호 : K231-22-01502
발 급 일 자 : 2022-02-03
용 도 : 품질관리용
쪽 번 호 : 1/2

COLOR NAME : WHITE

2022-01-20 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시 험 결 과 ■

01. 건조속도 (KS K 0642 : 2016, 8.25.1, A 법) : 분

	#1
	143

02. 흡수속도 (KS K 0642 : 2016, 8.26.1, B 법(바이렉법)) : mm

	#1
웨일	123
코스	122

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : E9G9-ZFF1-4Q1H ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

접 수 번 호 : K231-22-01502

쪽 번 호 : 2/2

03. 자외선차단율 (KS K 0850 : 2019) : %

	#1
자외선(UV-R) 차단율	94.5
자외선(UV-A) 차단율	94.1
자외선(UV-B) 차단율	95.5

주) 측정 기기 : UV-VIS-NIR Spectrophotometer
(PerkinElmer_Lambda 1050 with 150 mm InGaAs int. Sphere)

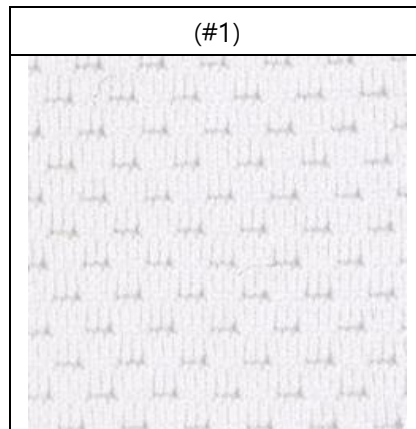
파장 범위 : UV-R : (290 ~ 400) nm

UV-A : (315 ~ 400) nm

UV-B : (290 ~ 315) nm

파장 간격 : 5 nm

** 시험 결과 기록 완료 **



e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.