

시험 성적서

신청자 : 주식회사 셀로긴
주 소 : 강원 원주시 지정면 기업도시로 200, 606호 (가곡리, 의료기
기종합지원센터)
제출처 : (주)씨제이이엔엠
시료명 : 편물원단 1 점

KATRI NO : GRAB19-00000622
접수일자 : 2019.01.14
발급일자 : 2019.01.18
용 도 : 제출용
PAGE(S) : 1 / 3

▶ 시료명세

품 명	바디원 생체전류 슬리밍 웨이프웨어
제시 취급상 주의 표시	물세탁
시험기준	(주)씨제이이엔엠기준-언더웨어
시험결과	항목별 시험결과 참조

▶ 판정결과

	시료1
종합 판정결과	-
비 고 :	

▶ 항목별 판정결과

시험항목	시료1
손세탁견뢰도	적 합
땀견뢰도	적 합
마찰견뢰도	적 합
물견뢰도	적 합
손세탁치수변화율	적 합
필링	적 합
비 고 :	

한국의류시험연구원장

시험자 : 김 영 태 김영태

기술책임자 : 이 명 희 이명희



KATRI NO : GRAB19-00000622

PAGE(S) : 2 / 3

시 험 항 목	시 험 결 과		기 준
	시료1		
손세탁견뢰도 (급) : TWC TM 250 : 2009 ((40 ± 2) °C , 30분, ECE A 세제)			
변퇴색	4-5	4 이상	
오염(아세테이트)	4-5	3 이상	
오염(면)	4-5	3 이상	
오염(폴리아마이드)	4-5	3 이상	
오염(폴리에스터)	4-5	3 이상	
오염(아크릴)	4-5	3 이상	
오염(모)	4-5	3 이상	
땀견뢰도 (급) : KS K ISO 105-E04:2013 ((37 ± 2) °C , 4시간)			
산성			
변퇴색	4-5	4 이상	
오염(폴리아마이드)	4-5	3 이상	
오염(면)	4-5	3 이상	
알칼리성			
변퇴색	4-5	4 이상	
오염(폴리아마이드)	4	3 이상	
오염(면)	4-5	3 이상	
마찰견뢰도 (급) : KS K 0650-1:2017 크로크미터법			
건조	4-5	4 이상	
습윤	4-5	3 이상	
물견뢰도 (급) : KS K ISO 105-E01:2013			
변퇴색	4-5	4 이상	
오염(폴리아마이드)	4-5	4 이상	
오염(면)	4-5	4 이상	
손세탁치수변화율 (%) : KS K ISO 5077:2014 (세탁방법:KS K 0021:2011, 4.106호) ((30 ± 3) °C , 망건조)			
웨일 방향(장)	-0.5	± 5	
코스 방향(폭)	-0.5	± 5	
* (+)부호 : 신장, (-)부호 : 수축			

- 계속 -

KATRI NO : GRAB19-00000622
 PAGE(S) : 3 / 3

시 험 항 목	시 험 결 과		기 준
	시료1		
필링 (급) : KS K ISO 12945-1:2014 필링박스법			
14 400회	4-5		3-4 이상
	시료1		