

시험 성적서

신청자 : 잇다
주소 : 대구 달성군 논공읍 금강로 17, 201호 (청안빌딩)
제출처 : (주)우리홈쇼핑
시료명 : 직물원단 1 점
- 차콜

KATRI NO : DGAA21-00002947
접수일자 : 2021.09.17
발급일자 : 2021.09.28
용도 : 제출용
PAGE(S) : 1 / 2

시험항목	시험결과
	시료 1
흔용률 (%) : KS K 0210:2018	
폴리에스터	100
* 주) 결과표기는 '안전기준 부속서 1'에 따름.	
* 주) 접착물 제외	
세탁견뢰도 (급) : KS K ISO 105-C06:2010 A2S호 ((40 ± 2) °C, 30분, ECE 세제)	
변퇴색	4-5
오염 (폴리에스터)	4-5
오염 (면)	4-5
땀견뢰도 (급) : KS K ISO 105-E04:2013 ((37 ± 2) °C, 4시간)	
산성	
변퇴색	4-5
오염 (폴리에스터)	4-5
오염 (면)	4-5
알칼리성	
변퇴색	4-5
오염 (폴리에스터)	4-5
오염 (면)	4-5

- 계속 -

한국의류시험연구원

시험자 : 홍유미



기술책임자 : 전우홍





시험장소 : 서울특별시 동대문구 왕산로 51 (용두동)

부산광역시 금정구 개좌로 263, 주식회사 비전테크B동 101호

KATRI NO : DGAA21-00002947
 PAGE(S) : 2 / 2

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료 1
마찰견뢰도 (급) : KS K 0650-1:2017 크로크미터법	
건조	4-5
습윤	4-5
세탁치수변화율 (%) : KS K ISO 5077:2007 (세탁방법:KS K ISO 6330:2011, 9B) (B형 세탁기, 정상사이클, (30 ± 3) °C, WOB, 망건조, 세탁하중2.0 kg, 보정포 I 형)	
경사 방향	-0.5
위사 방향	-0.5
* (+)부호 : 신장, (-)부호 : 수축	
인장강도 (N) : KS K 0520:2021 그래브법 (CRE Type)	
경사 방향	490
위사 방향	560
* 주) 파지거리(mm) : 100	
가연성 : KS K 0585:2019 수직법	
잔염시간(s)	
경사 방향	12
위사 방향	13
잔진시간(s)	
경사 방향	0
위사 방향	0
탄화길이(cm)	
경사 방향	16
위사 방향	14

시료 1