

## TEST REPORT

KOTITI No. | 82201002129681(A1S2)

수 신 | 토브 실크(TOV SILK)

접 수 일 | 2020. 10. 29

발 행 일 | 2020. 11. 17

재 발 행 일 | 2020. 12. 10

제목	시험결과 회보
시료	실크 직물 원단
재발행 관련 주석	의뢰자의 요청으로 "시료와 시료명"을 정정함.
시료명	100 % 실크 샤뮤즈 원단, 19M/M
Buyer	제시하지 않음
Brand Name	제시하지 않음
Style Number	제시하지 않음
PO Number	제시하지 않음
이전 시험 성적서 번호	제시하지 않음
색상	(A)
제시 혼용률	제시하지 않음
추천 혼용률	적용하지 않음
제시 세탁 취급 표시	제시하지 않음
추천 세탁 취급 표시	적용하지 않음
시험 결과	첨부참조

Ref.) KOTITI No.(A\_S\_)

A : 성적서가 수정되었음.

S : 성적서가 분리되었음.

확인	작성자 성 명 : 조윤주	기술책임자 성 명 : 김채홍
----	------------------	--------------------

KOTITI 시험연구원장



기술상담이나 의문사항은 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

·Primary Contact : 백승진 T (822)3451-7084

E sjlove1006@kr.kotiti-global.com

·Back-up : 김채홍 T (822)3451-7066

E chkim@kr.kotiti-global.com

경기도 성남시 중원구 사기막골로 111 (상대원동) T (822)3451-7000 F (822)3451-7177 W www.kotiti-global.com

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서, 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 당 연구원의 사전 서명동의 없이 광고, 선전 등의 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 시험 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련 없음을 밝힙니다.
4. 발행된 성적서는 우측 하단의 QR 코드로 확인 또는 <http://cs.kotiti-global.com>를 접속 후 성적서 번호를 입력하시면 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.

QPF-16-05(rev.01)



KOTITI

소취성 시험, mg/kg

(일본 섬유평가기술협회의 시험법(JTETC))

구 분	시 험 결 과	
(A)	초기 농도	2시간 후
제시상태(암모니아 농도, mg/kg)		
공시험	100.0	99.2
시료	100.0	12.0
감소율(%)	-	87.9

시험 방법5L의 테트라백에 10 cm × 10 cm 의 시료를 넣고 초기 농도를 조정한 가스 3L를 주입한 뒤 2 시간 후의 가스 농도를  
검지관으로 측정한다.

사용 검지관암모니아 - 3La

- 시험결과 기록 완료 -

제출된 샘플 견본

(A)
-----