

TEST REPORT

KOTITI No. | 82191001127382(A1S1)

수 신 | 윈드스카프

접 수 일 | 2019. 10. 11

발 행 일 | 2019. 10. 17

재 발 행 일 | 2019. 10. 17

재발행 관련 주석	의뢰자 요청에 의해 "혼용률" 결과 분리 하였음.
제목	시험결과 회보
시료	양말
시료명	파일단목양말
Buyer	제시하지 않음
Brand Name	제시하지 않음
Style Number	제시하지 않음
PO Number	제시하지 않음
이전 시험 성적서 번호	제시하지 않음
색상	제시하지 않음
제시 혼용률	제시하지 않음
추천 혼용률	첨부참조
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 : 한재성	기술책임자 성 명 : 한재윤
----	------------------	--------------------

KOTITI 시험연구원장



기술상담이나 의문사항은 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

·Primary Contact : 박혜정 T (822)3451-7065

E hj_park@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 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.

OPF-23-05(rev.02)



KOTITI

소취성 시험, mg/kg

(일본 섬유평가기술협의회 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	0
감소율(%)	-	99.9
제시상태(초산 농도, mg/kg)		
공시험	30.0	29.3
시료	30.0	0
감소율(%)	-	99.9

시험 방법

5L의 테트라백에 10 cm × 10 cm 의 시료를 넣고 초기 농도를 조정한 가스 3L를 주입한 뒤 2 시간 후의 가스 농도를 검지관으로 측정한다.

사용 검지관

암모니아 - 3La
초산 - 81

- 시험결과 기록 완료 -

제출 된 샘플의 사진

