

# TEST REPORT

KOTITI No. | 82201002116640

수 신 | 가온힐 주식회사

접 수 일 | 2020. 07. 02

발 행 일 | 2020. 07. 08

제목	시험결과 회보
시료	직물원단
시료명	순면 피그먼트 원단
Buyer	제시하지 않음
Brand Name	제시하지 않음
Style Number	제시하지 않음
PO Number	제시하지 않음
이전 시험 성적서 번호	제시하지 않음
색상	(A)틸그린, (B)차콜, (C)인디고퍼플
제시 혼용률	면 100 %
추천 혼용률	적용하지 않음
제시 세탁 취급 표시	제시하지 않음
추천 세탁 취급 표시	적용하지 않음
시험 결과	첨부참조

확인	작성자 성 명 : 장준영	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

접촉냉온감 테스트, W/cm<sup>2</sup>

(KES-F7 Thermo Labo II(Kato Tech, Japan))

구 분	시 험 결 과			기 준
	(A)	(B)	(C)	
$\Delta T(10^{\circ}\text{C})$	0.150	0.158	0.168	

주) 시험조건 - 온도검출기와 시험편의 온도차  $\Delta T$  10 °C, 상대습도 65 %  
 - 시험결과 기록 완료 -

제출된 샘플 견본

(A)	(B)	(C)
-----	-----	-----