

# TEST REPORT



의뢰자 : 필트로닉스 주식회사

주 소 : 충청북도 청주시 소태면 충원대로 2504-5

접수번호 : M271-26-00867

접수일자 : 2026-02-12

발급일자 : 2026-03-05

용 도 : 품질관리용

쪽 번호 : 1/2

의뢰자제시시료명 : 여과포 (FN14)

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험 결과 ■

### 01. 질량 ( KS K 0514 : 2022 ) : g/m<sup>2</sup>

	#1
	450.7

### 02. 두께 ( KS K ISO 5084 : 1996 ) : mm

	#1
	0.58

주) 적용압력 : (1 ± 0.01) kPa

의뢰자 요청에 의하여 상기 시험방법 적용하였음

\*\* 다음페이지 계속 \*\*

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : HJFZ-5H69-N5SM ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

## e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.

이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

접수번호 : M271-26-00867

쪽 번 호 : 2/2

### 03. 인장강도 ( KS K 0520 : 2021 ) : N(kgf)

	#1
경사	2 400(242.0)
위사	3 500(359.9)

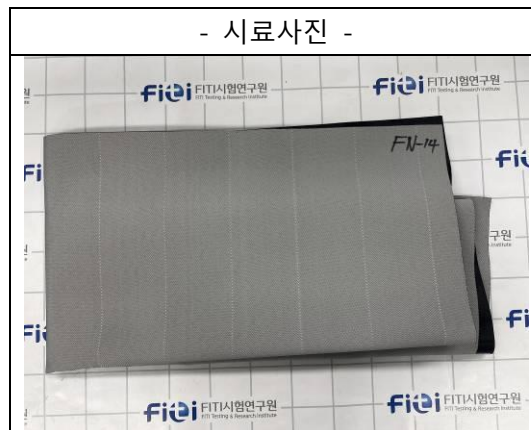
주) 의뢰자 요청에 의하여 상기 시험방법 적용하였음  
의뢰자 요청에 의하여 결과값에 kgf 을 병기하였음  
kgf 을 N 으로 환산하는 계수는 9.806 65 임  
결과값 N 은 상기규격의 시험결과값 표시에 따른 수치맺음임

### 04. 공기투과도 ( KS K ISO 9237 : 1995 ) : mm/s(cm<sup>3</sup>/s/cm<sup>2</sup>)

	#1
	169.5(17.0)

주) 시험 면적 : 20 cm<sup>2</sup>  
압력차 : 200 Pa  
의뢰자 요청에 의하여 결과값에 cm<sup>3</sup>/s/cm<sup>2</sup> 를 병기하였음  
mm/s 을 cm<sup>3</sup>/s/cm<sup>2</sup> 로 환산하는 계수는 0.1 임

\*\* 시험 결과 기록 완료 \*\*



## e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.  
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.