

TEST REPORT



의뢰자 : 필트로닉스 주식회사

주 소 : 충청북도 청주시 소태면 충원대로 2504-5

접수번호 : M271-26-00859

접수일자 : 2026-02-12

발급일자 : 2026-03-05

용 도 : 품질관리용

쪽 번호 : 1/2

의뢰자제시시료명 : 여과포 (FN07)

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험 결과 ■

01. 질량 (KS K 0514 : 2022) : g/m²

	#1
	740.7

02. 두께 (KS K ISO 5084 : 1996) : mm

	#1
	1.16

주) 적용압력 : (1 ± 0.01) kPa

의뢰자 요청에 의하여 상기 시험방법 적용하였음

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : KSF8-8T8N-X547 ※

(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 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.

접수번호 : M271-26-00859

쪽 번호 : 2/2

03. 인장강도 (KS K 0520 : 2021) : N(kgf)

	#1
경사	4 300(442.9)
위사	4 500(456.4)

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(cm³/s/cm²)

	#1
	36.3(3.6)

주) 시험 면적 : 20 cm²
압력차 : 200 Pa
의뢰자 요청에 의하여 결과값에 cm³/s/cm² 를 병기하였음
mm/s 을 cm³/s/cm² 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.