

# TEST REPORT



의뢰자 : (주)토넥스  
주소 : 서울특별시 서초구 강남대로 18길 16-22, 4층(양재동, 화일빌딩)  
의뢰자제시시료명 : ██████████ 4 mm

접수번호 : M255-26-00437  
접수일자 : 2026-01-30  
발급일자 : 2026-03-06  
용도 : 품질관리용  
쪽번호 : 1/2

의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험 결과 ■

### 01. 연기밀도 ( 방염성능기준[소방청고시 제 2025-24 호(2025.12.15)] , KS M ISO5659-2 : 2017 )

	#1			기준
	1	2	3	
최대값(Dm)	327.6	321.6	352.3	-
보정인자(Dc)	23.4	20.8	26.3	-
보정값(Ds)	304.2	300.8	326.1	-
최대연기밀도	304.2			400 이하

주) 연소형태 : 용융  
시험편 두께 : 24.80 mm

\*\* 다음페이지 계속 \*\*

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : SZQY-GGMB-IPNM ※

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

접수번호 : M255-26-00437

쪽 번호 : 2/2

**02. 방염성능 ( 방염성능기준[소방청고시 제 2025-24 호(2025.12.15)], 맥켈버너 )**

#1				
	시편 1	시편 2	시편 3	기준
잔염시간(초)	0	0	0	10 이내
잔신시간(초)	0	0	0	30 이내
탄화면적(cm <sup>2</sup> )	39.7	38.5	39.9	50 이내
탄화길이(cm)	13.2	12.8	13.0	20 이내

주) 연소형태 : 용융

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