



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2022-084489

접 수 일 자 : 2022년 06월 22일

대 표 자 : 서규석

시험완료일자 : 2022년 07월 06일

업 체 명 : (주)일신케미칼

주 소 : 충북 진천군 덕산읍 신척산단1로 2

시 료 명 : 매직폼(오성)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
겉보기밀도	kg/m ³	-	27	KS M 3809 : 2021
열전도율[평균온도 (20 ± 5) °C]	W/(m · K)	-	0.030	KS M 3809 : 2021
연소성-연소시간1	초	-	60	KS M 3809 : 2021
연소성-연소시간2	초	-	60	KS M 3809 : 2021
연소성-연소시간3	초	-	60	KS M 3809 : 2021
연소성-연소시간4	초	-	60	KS M 3809 : 2021
연소성-연소시간5	초	-	60	KS M 3809 : 2021
연소성-연소길이1	mm	-	52	KS M 3809 : 2021
연소성-연소길이2	mm	-	49	KS M 3809 : 2021
연소성-연소길이3	mm	-	50	KS M 3809 : 2021
연소성-연소길이4	mm	-	45	KS M 3809 : 2021
연소성-연소길이5	mm	-	48	KS M 3809 : 2021

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인으 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

- 다음 페이지 -

RSM

작성자 : 김정민

Tel : 02-2092-3704

Im Youngkeun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2022년 07월 06일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2022-084489

접 수 일 자 : 2022년 06월 22일

대 표 자 : 서규석

시험완료일자 : 2022년 07월 06일

업 체 명 : (주)일신케미칼

주 소 : 충북 진천군 덕산읍 신척산단1로 2

시 료 명 : 매직폼(오성)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
------	----	------	-----	------

위 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없음을 밝힙니다.

KTR

작성자 : 김정민

Tel : 02-2092-3704

Im Youngkeun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2022년 07월 06일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code