



# TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-193341

접 수 일 자 : 2019년 11월 11일

대 표 자 : 서필원

시험완료일자 : 2019년 12월 02일

업 체 명 : (주)력키산업

주 소 : 경상북도 성주군 월항면 대산2길 22-62

시 료 명 : 나노폼 (NANO FOAM)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
겉보기밀도	kg/m <sup>3</sup>	-	26	KS M 3809 : 2006
열전도율[평균온도 (20 ± 5) °C]	W/(m · K)	-	0.038	KS M 3809 : 2006(평판열류계법)
흡수량	g/100cm <sup>2</sup>	-	0.8	KS M 3809 : 2006
연소성-연소길이1	mm	-	111	KS M 3809 : 2006
연소성-연소길이2	mm	-	124	KS M 3809 : 2006
연소성-연소길이3	mm	-	95	KS M 3809 : 2006
연소성-연소길이4	mm	-	120	KS M 3809 : 2006
연소성-연소길이5	mm	-	79	KS M 3809 : 2006
연소성-연소시간1	초	-	75	KS M 3809 : 2006
연소성-연소시간2	초	-	106	KS M 3809 : 2006
연소성-연소시간3	초	-	77	KS M 3809 : 2006
연소성-연소시간4	초	-	100	KS M 3809 : 2006
연소성-연소시간5	초	-	60	KS M 3809 : 2006

- 용 도 : 품질관리를용

- 다음 페이지 -

*Park Joo-ick*

작성자 : 박주익

Tel : 02-2092-3701

*You Seok*

기술책임자 : 유석

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2019년 12월 02일

**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-2019-193341

접 수 일 자 : 2019년 11월 11일

대 표 자 : 서필원

시험완료일자 : 2019년 12월 02일

업 체 명 : (주)력키산업

주 소 : 경상북도 성주군 월항면 대산2길 22-62

시 료 명 : 나노폼 (NANO FOAM)

## 시험 결과

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

- 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.

*Park Joo-ick*

작성자 : 박주익

Tel : 02-2092-3701

*You Seok*

기술책임자 : 유석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 12월 02일

**KTR** 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code