



## TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2023-171605

접 수 일 자 : 2023년 12월 12일

대 표 자 : 권창창

시험완료일자 : 2023년 12월 22일

업 체 명 : (주)대원엔비플

주 소 : 경상북도 칠곡군 가산면 송학6길 20-18

시 료 명 : 엔비플 D1

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
초기 열전도도[평균 온도 (23±2) °C]	W/(m · K)	-	0.040	KS M 3808 : 2021(평판열류계법)(*)	AA
굴곡파괴하중	N	-	23	KS M 3808 : 2021	AA
압축강도	N/cm <sup>2</sup>	-	7	KS M 3808 : 2021	AA
흡수량	g/100cm <sup>2</sup>	-	1.0	KS M 3808 : 2021	AA
밀도	kg/m <sup>3</sup>	-	21	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소길이1	mm	-	14	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소길이2	mm	-	12	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소길이3	mm	-	20	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소길이4	mm	-	15	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소길이5	mm	-	12	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소시간1	s	-	60	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소시간2	s	-	60	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소시간3	s	-	60	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소시간4	s	-	60	KS M 3808 : 2021	AA
연소성-연소시간5	s	-	60	KS M 3808 : 2021	AA

(\*) 시험편 두께 : 49.25 mm

- AA: 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)(고정 시험실)

- 다음 페이지 -

*Park Jinsoo*

작성자 : 박진수

Tel : 052-220-3173

*Chang Jaejun*

기술책임자 : 장재준

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2023년 12월 22일

한국인정기구 인정

**KTR 한국화학융합시험연구원**

위변조 확인용 QR code



## TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2023-171605

접 수 일 자 : 2023년 12월 12일

대 표 자 : 권창창

시험완료일자 : 2023년 12월 22일

업 체 명 : (주)대원엔비플

주 소 : 경상북도 칠곡군 가산면 송학6길 20-18

시 료 명 : 엔비플 D1

## 시험 결과

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

- 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.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과 입니다.

*Park Jinsoo*

작성자 : 박진수

Tel : 052-220-3173

*Chang Jaejun*

기술책임자 : 장재준

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2023년 12월 22일

한국인정기구 인정

**KTR** 한국화학융합시험연구원장

위변조 확인용 QR code