

한국에스지에스(주) 건설시험연구원

성적서 번호 : G-25-4187-R0
 진위확인용 랜덤번호 : SGSGHCXZBm

주소: 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12
 전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888
<https://www.sgsgroup.kr>

1. 의뢰인

- 기관명 : 오성정밀화학(주)
- 주소 : 서울특별시 강남구 영동대로 424, 6층(대치동, 사조빌딩)
- 의뢰일자 : 2025년 06월 17일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : MS2000 (F-25LM)

4. 시험기간 : 2025년 06월 17일 ~ 2025년 08월 19일

5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험
 (주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12)

6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

실무자 : 전 재 웅
 Tel : 031-669-0698



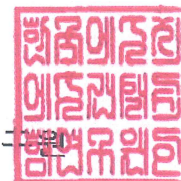
기술책임자 : 엄 주 한
 Tel : 031-646-0805



- ※비 고 :
1. 이 시험성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 원본 진위확인용 한국에스지에스 온라인 성적서 조회 홈페이지(<http://e-checking.kr.sgsgroup.com/construction/>)에서 열람이 가능합니다.(랜덤 번호 기재 요)

2025년 08월 20일

한국에스지에스(주) 건설시험연구원



연 번	시 험 종 목			단 위	시 험 방 법	시 험 결 과	
1	슬럼프	5 °C	가로	mm	KS F 4910 : 2021	0	
			세로	mm		0	
		50 °C	가로	mm		0	
			세로	mm		0	
2	탄성복원성			%			86
3	인장특성	줄눈 나비의 신장률		%			200 (M ₁₀₀)
		인장응력	23 °C	N/mm ²			0.3
			- 20 °C	N/mm ²			0.5
4	일정 신장 하에서의 접착성		23 °C	-		이상 없음	
			- 20 °C	-		이상 없음	
5	압축 가열 인장 냉각후의 접착성			-		이상 없음	
6	수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성			-		이상 없음	
7	부피 손실	무게 변화 주 ¹⁾		%		4	
		부피 변화		%		4	

※ 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

※ 주¹⁾ 무게 변화는 KS F 2621: 2000 의 4.11.2 f)에 따라 시험함.

- 끝 -