



혁신적인 단열 기술로
지속 가능한 미래를 창조합니다

|유|무|영|산|업

COMPANY OVERVIEW



|유|무영산업

설립일자	2021. 10. 20
주소	전라남도 목포시 대양산단로 125번길 45
연락처	Tel. 061-278-442 / Fax. 061-274-0444
E-Mail	my_0601@naver.com

History

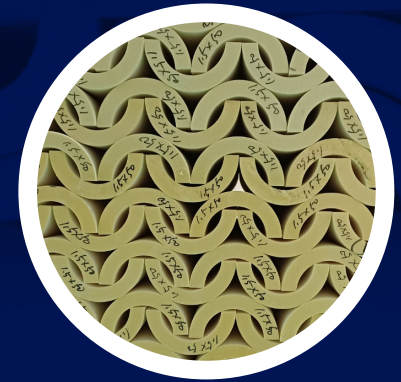


- 2025. 03. 13 ISO9001/45001 인증 획득
- 2022. 03. 08 극초저온 단열 생산 공장 설립
- 2021. 10. 20 무영산업 목포지점 개점
- 2021. 10. 12 이노비즈 인증서 취득
- 2021. 10. 08 ISO14001 인증 획득
- 2021. 03. 30 우수한 기술 역량을 갖춘 회사의 인증서 취득
- 2021. 03. 19 ISO9001 인증 획득
- 2020. 06. 12 벤처기업 확인서 취득
- 2018. 04. 11 비영리 산업의 설립

주요 사업 소개

- 극초저온 배관 지원 시스템 무영 산업의 우레탄 제조 기술과 배관 지지대 제조 기술이 결합하여 극초저온용 배관 지지대를 생성합니다.
- 주로 선별 화학, 정유, 일부 및 가스 프로젝트에 적용, 일반적으로 유해 화가의 생산, 운송 및 유통 과정에 설치되어 사용됩니다.
- 이러한 프로세스는 일반적으로 프로판과 부탄(LPG), 매탄(LNG), 자산, 부분 또는 구성요소입니다.
- 무영산업의 제품은 극초저온에서 열전도를 차단하여 공정의 온도를 유지하고, 프로젝트 테마를 유지하여 프레임을 안전하게 지지하는 데 최고의 역할을 합니다.





극초저온 배관용 경질 폴리우레탄

1. 섭씨 100도에서 영하 196도 사이의 온도 범위에서 사용할 수 있는 파이프 단열재입니다 (+100°C에서 -196°C).
2. 동일한 두께의 다른 재료에 비해 우수한 단열성을 보여주는 최고의 열전도율 값을 가지고 있습니다.
3. 우수한 방수 효과로 인해 흡습성이 낮고 습한 환경에서도 강점을 보입니다.
4. 고강도로 제조할 수 있어 식물 구조물 건설에 적합합니다.
5. 폼 경화 단열재, 복잡한 공간을 제작하고 시공할 수 있으며 먼지와 제품 변형의 단점이 없습니다.

제품 소개

극초저온 배관 단열재

무영산업은 다양한 크기와 형태의 극초저온용 경질 우레탄을 맞춤 제작하고 생산합니다.

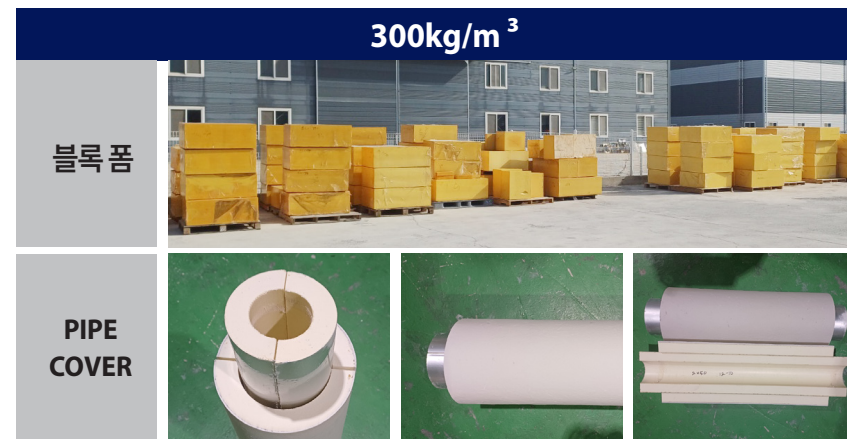
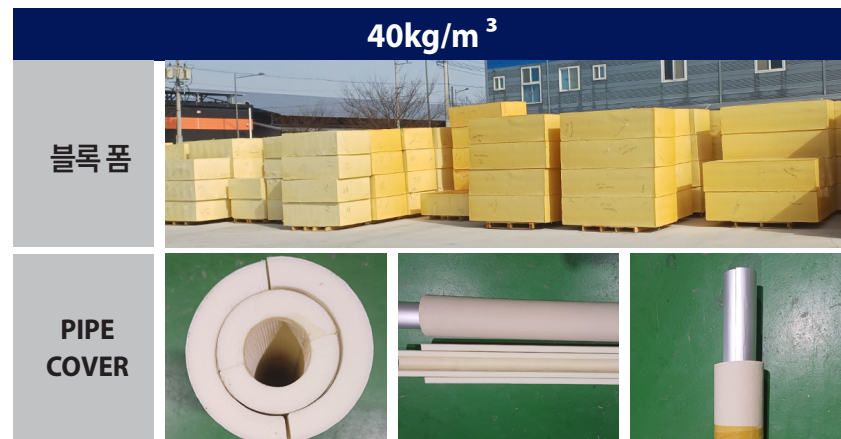
저희는 고객의 디자인에 따라 사양, 물성 및 기타 요구 사항을 반영하여 제품을 제조합니다.

우리는 파이프 지지를 위해 300kg/m³의 밀도를 가진 우레탄을 만들고, 직접 단열을 위해 40kg/m³의 밀도를 가진 우레탄을 만듭니다.

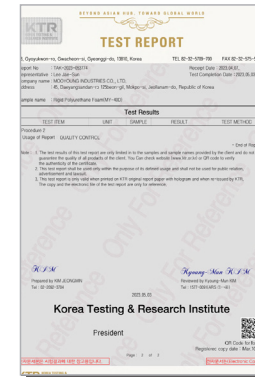
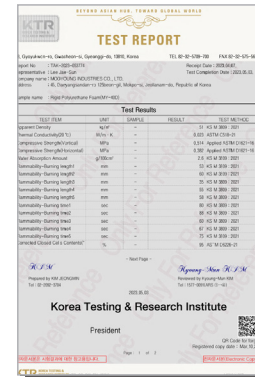
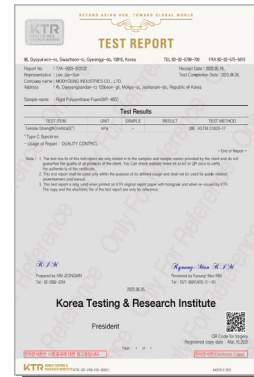
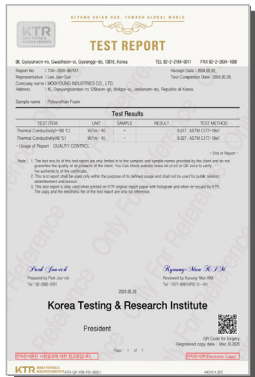
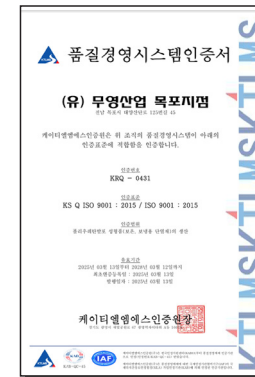
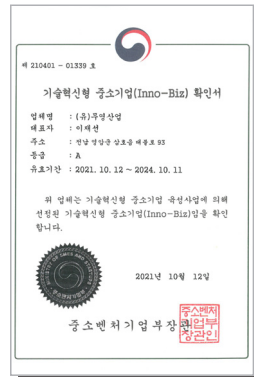
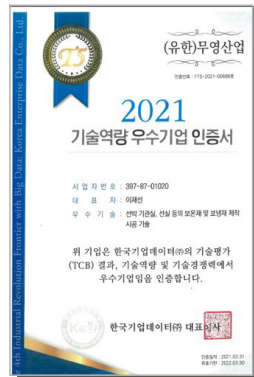
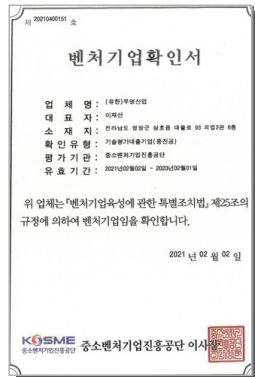
[직관 보온용 우레탄 특성]

PUR / PIR		단위	결과값	시험방법
밀도		kg/m ³	37	ASTM D1622
압축강도	수직	Mpa	0.514	ASTM D1621
	수평		0.382	
폐쇄세포함량		%	95	ASTM D2856
열전도율 20°C 이하-초기		W/mk	0.0213	ASTM C518

DIN4102-1 CLASS B2 / PASS



인증서 및 특허



회사지도

