



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT18-022052
2. 의뢰자
 - 업체명 : 한성우레탄(주)
 - 주소 : 경기 파주 광탄 분수3 48-5
3. 시험기간 : 2018년 02월 12일 ~ 2018년 03월 21일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 이액형 고강도우레탄(HD-6000)
6. 시험방법
 - (1) KS F 4923:2005
7. 시험결과

1) 이액형 고강도우레탄(HD-6000)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
경화 수축률 - 표준 조건	%	(1)	1	(25 ± 2) °C (50 ± 5) % R.H.
인장 강도 - 표준 조건	N/mm ²	(1)	28.2	(25 ± 2) °C (50 ± 5) % R.H.
인장 파괴시 신장율 - 표준 조건	%	(1)	7	(25 ± 2) °C (50 ± 5) % R.H.
접착 강도 - 표준 조건	N/mm ²	(1)	7.6	(25 ± 2) °C (50 ± 5) % R.H.
점성 - 점도	mPa · s	(1)	137	(23 ± 1) °C (50 ± 5) % R.H.

※ 배합비(질량비) - [주제 : 경화제 = 1 : 1]

※ 브룩필드 점도계[Spindle LV No. 1, 20 r/min]

※ 접착 강도 시험은 의뢰자가 제작하여 제공한 1개의 시험편에 대한 시험 결과임

—— 이 하 여 백 ——

확인	작성자 성명	고상웅	S.W. Ko	기술책임자 성명	신홍철	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

2018년 03월 21일

한국건설생활환경시험연구원장



건설방재/에너지환경사업본부 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 오창과학단지 내 043-718-9005
 결과문의 : 건설재료시험센터 ☎ (043)210-8953

