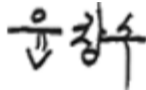



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT13-86249
2. 의뢰자
 - 업체명 : 할티코리아(주)
 - 주소 : 서울 강남구 도곡동 467-14 SEI타워 11층
 - 의뢰일자 : 2013.08.27
 - 시험발급일 : 2013.12.06
3. 시험성적서의 용도 : 품질관리
4. 시료명 : F형 실란트 12.5E(CP606)
5. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2010

확인	작성자 성명	윤창수		기술책임자 성명	이송원	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

한국건설생활환경시험연구원



가산시험연구동 : 153-803 서울특별시 금천구 가산동 459-28 02-2102-2500
 결과문의 : 신소재신뢰성센터 ☎ (02)2102-2509

시험성적서

성적서번호 : CT13-86249

6. 시험결과

1) F형 실란트 12.5E(CP606)

시험항목	단위	시험방법	시험결과
슬럼프(5±2)℃ - 가로	mm	(1)	0
슬럼프(5±2)℃ - 세로	mm	(1)	0
슬럼프(50±2)℃ - 가로	mm	(1)	0
슬럼프(50±2)℃ - 세로	mm	(1)	0
탄성복원성	%	(1)	72
일정 신장 하에서의 접착성(23±2)℃	-	(1)	파괴안됨
일정 신장 하에서의 접착성(-20±2)℃	-	(1)	파괴안됨
압축 가열 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	파괴안됨
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	파괴안됨
부피 손실 - 무게변화	%	(1)	12

---- 이 하 여 백 ----