



# 시험성적서

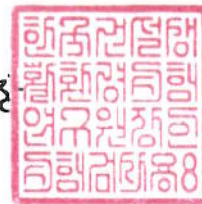
1. 성적서번호 : FWR1B25004
2. 의뢰자
  - o 업체명 : 한국다우코닝(주) 조달호
  - o 주소 : 서울 강남구 삼성동 159-1 16층
  - o 의뢰일자 : 2011년 11월 25일
  - o 시험발급일 : 2012년 02월 14일
3. 시험성적서의 용도 : 품질관리
4. 시료명 : 건축용 실링재 [G-25LM:DC1001]
5. 시험결과

시험항목	단위	구분	시험결과	시험방법
슬럼프 가로 [( 5 ± 2 ) °C]	mm	1	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프 세로 [( 5 ± 2 ) °C]	mm	1	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프 가로 [( 50 ± 2 ) °C]	mm	1	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프 세로 [( 50 ± 2 ) °C]	mm	1	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	1	96	KS F 4910 : 2010
인장특성:줄눈나비의 신장율	%	1	200 (M <sub>100</sub> )	KS F 4910 : 2010
인장특성:인장응력 [( 23 ± 2 ) °C]	N/mm <sup>2</sup>	1	0.3	KS F 4910 : 2010
인장특성:인장응력 [( -20 ± 2 ) °C]	N/mm <sup>2</sup>	1	0.4	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성 [(23 ± 2) °C]	-	1	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성 [(-20 ± 2) °C]	-	1	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2010
압축 가열,인장 냉각후의 접착성	-	1	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2010

- - - - 첨부 페이지 참조 - - - -

확 인	시험자 이상국 	승인자 문봉기 
비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료 명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.		

한국건설생활환경시험연구원장



본 원 : 153-803 서울특별시 금천구 가산동 459-28 (02)2102-2500

결과문의 : 신소재신뢰성센터(서울 금천구 가산동 459-28) ☎031-429-3453

# 시험성적서

성적서번호 : FWR1B25004

시험결과

시험항목	단위	구분	시험결과	시험방법
인공광 노출 후의 접착성	-	1	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2010
수중침적 후의 일정신장 하에서의 접착성	-	1	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2010
압축응력 (75 %)	N/mm <sup>2</sup>	1	0.2	KS F 4910 : 2010
부피손실-부피변화	%	1	3.8	KS F 4910 : 2010
부피손실-무게변화	%	1	2.2	KS F 4910 : 2010

----- 이하 여백 -----