



한국건설자재시험연구원

# 시험성적서 TEST REPORT

접 수 번 호 : R080226-SS004

접 수 일 자 : 2008 년 02 월 26 일

신 청 인 : 한국다우코닝(주)

주 소 : 서울 강남구 삼성동 159-1 무역회관 16층

시 료 명 : 건축용 실링재[F-7.5 : DC389]

## 시 험 결 과

시 험 항 목		결 과	시 험 방 법
슬럼프 (mm)	세로	0	KS F 4910 : 2000
슬럼프 (mm)	가로	0	KS F 4910 : 2000
인장특성(파괴시의 신장율) (%)		45	KS F 4910 : 2000
일정신장하에서 의 접착성	(23±2) °C	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2000
일정신장하에서 의 접착성	-(20±2) °C	파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2000
확대 · 축소 반복 후의 접착성		파괴안됨 (응집파괴)	KS F 4910 : 2000
수중 침적 후의 접착성 파괴시의 신장률 (%)		75	KS F 4910 : 2000
부피손실	(부피변화, %)	22	KS F 4910 : 2000
	(무게변화, %)	24	KS F 4910 : 2000

끝.

※ 시험성적서 이용목적 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과이며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
2. 이 성적서는 한국건설자재시험연구원의 사전 서면동의없이 홍보·선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

담 당 자: 윤창수 (031-389-9161)

2008년 06월 11일

## 한국건설자재시험연구원



( 신뢰성평가센터, 주소: 137-707 서울 서초구 서초3동 1465-4, 전화번호: 031-389-9150, www.kicm.re.kr )