

TopTac™-2000 Application Note

Reference No. CL-APPL-TT-06

Purpose Adhesion test

Samples 시험속도 변화에 따른 물성변화

Conditions Measuring cell **TopTac™-2000**

Testing method

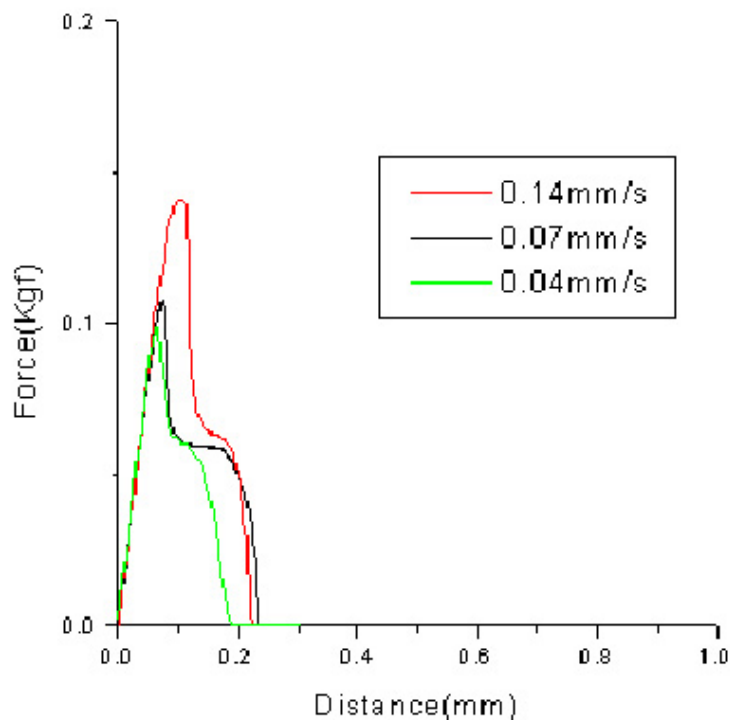
- Descending: 0.04, 0.07, 0.14mm/sec
- Dwell force and time: 410gf, 30 sec
- Ascending: 0.04, 0.07, 0.14mm/sec

Pretreatment Nothing particular

Jig 1 inch Half Ball, SS



Diagram



Discussion

TopTac2000 점착력측정기는 측정조건에 따라서 원하는 부분의 측정 해상도(resolution)를 올릴 수 있는 장점을 가지고 있다. 즉, 다양한 측정조건으로 많은 물성 변화 값을 도출할 수 있다.

The experiments discussed in this report have been conducted and evaluated according to the current state of our knowledge. However, responsibility for any consequences that might follow from the use of these data is declined.

(주)연진코퍼레이션

서울특별시 영등포구 당산동 4가
32-141 연진빌딩 3층
02)2675-0508 Fax: 02)2675-0567
<http://www.yeonjin.com>

점착력측정기 / 열전도도 · 열확산율측정기
고온고압 고주파점도계 / 재료시험기 (UTM)
가속속도열량계(ARC) / 유전율분석기 (DEA)
열분석 및 점착력 시험분석서비스
열전도도 (ASTM E1530) 시험분석 서비스