

## TopTac<sup>™</sup>-2000 Application Note

**Reference No.** CL-APPL-TT-02

Purpose Adhesion test

Samples 점착제 분자량에 의한 점착 물성 영향 측정

Conditions Measuring cell TopTac<sup>™</sup>-2000

Testing method - Descending: 0.1mm/sec

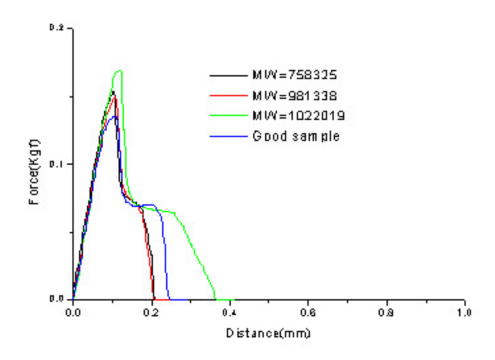
Dwell force and time: 50gf, 30 sec

- Ascending: 0.1mm/sec

Pretreatment Nothing particular

Jig 1 inch Half Ball, SS





## **Discussion**

3 가지의 다른 분자량을 갖는 sample 을 물성이 우수한 sample 과 비교시험을 한 결과이다. TopTac 2000 은 점·접착제 물성의 여러 가지 factor 를 고려하여 물성이 우수한 sample 에 맞추어가는 연구를 진행할 수 있게 한다.

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.

## ㈜ 연진코퍼레이션

서울특별시 영등포구 당산동 4 가 32-141 연진빌딩 3 층

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