



#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

저극성면 용도 양면 테이프

부직포 기재 양면 테이프

201TH

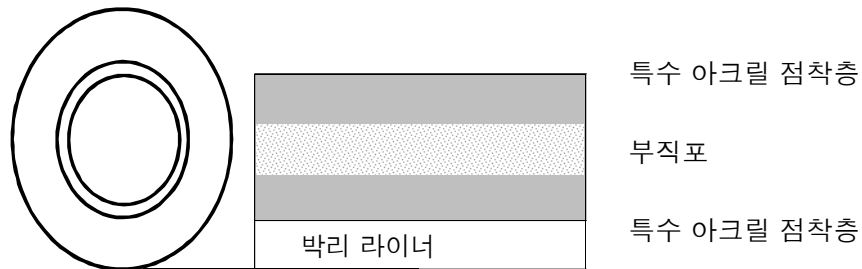
특징

PP나 PE등 저극성 수지에 대하여 점착이 우수한 강점착 타입의 양면 테이프 입니다.

용도

난점착부재 (폴리프로필렌, 폴리에틸렌)의 점착용

구조



특성

1. 점착특성

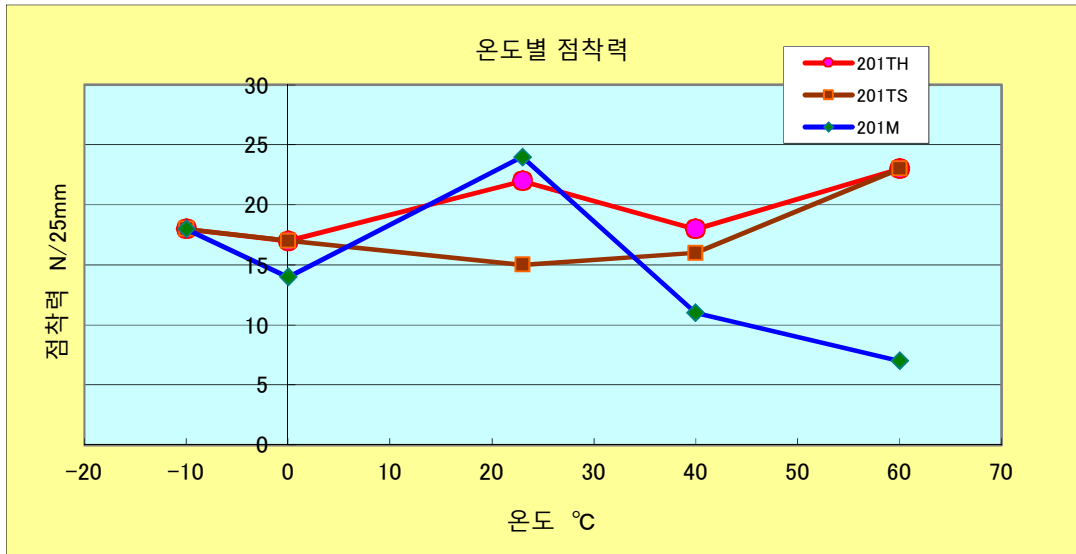
제 품 명	두께 (mm)	점착력 (N/25mm)
201TH	0.13	21

시험조건

PET#25 배면타발
피착체 : 스텐레스
접합 후, 24시간 방치
인장속도 300mm/min
180도 Peel

2. 고온·저온 방치 후 점착력 변화

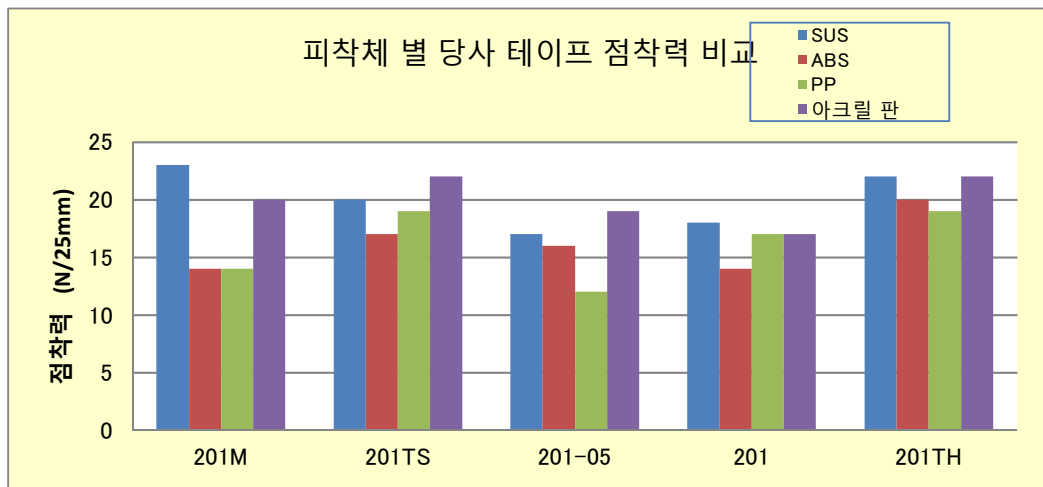
소정의 온도 분위기하에서 SUS접합 시험체를 2시간 방치 후,
실온에서 측정. (시험조건은 1과 동일)



폐사「201TS」와 비교하여 온도에서의 점착력 변화가 작은 특성을 지니고 있습니다.

3. 피착체 별 점착력

당사제품 및 타사제품과 점착력을 비교함. (시험조건은 1과 같음)



폐사「201TS」와 비교하여 각 피착체에 대해서도 더욱 강한 점착력을 얻을 수 있습니다.

「201TH」은「201TS」·「201M」와 같은 용도로 사용이 가능합니다.

사용 상의 주의

- 기술자료는 모두 공동기연화학(주)의 연구실에서 실행한 테스트와 실측값을 기준으로 작성되었습니다.
단, 제품특성은 환경이나 피착체에 따라 크게 변할 수 있습니다.
따라서 이들 특성 데이터는 참고 값으로 보증 값은 아님을 알려드립니다.

사용 전에 이 제품이 사용용도·환경에 적합한가 확인 후 사용을 부탁드립니다.

- 상기 측정은 실온(23℃)하에서 진행된 데이터입니다. 저온(5℃이하)의 경우 점착력은 급격히 저하 될 수 있습니다.

보관주의

- 반드시 상자에 넣어 보관하여 주십시오.
 - 보관장소는 직사광선이 닿지않는 그늘지역으로 선택하여 주십시오.
- 특히 고온고습 하의(온도30℃이상 습도50%이상 금지)상태에 방치하지 말아 주십시오.

2014年6月 発行

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151