

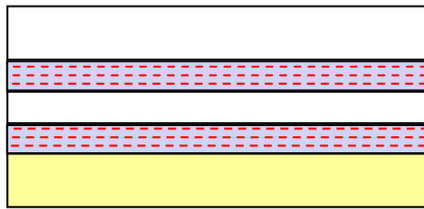
Adhesive Transfer Tape YC-BS80

Product Description

(주)영창첨단소재 YC-BS80는 다양한 피착체에 사용이 가능하다.

- 내열성 및 내후성이 우수하며 제품의 박형화가 가능하다.
- 저 Out Gas 제품으로 실내에서도 사용이 가능하다.

Product Structure



- **Liner** (경증백색지 양면PE단면Si)
- **Adhesive**(50 μ m)
- **PET** (4.5 μ m)
- **Adhesive**(30 μ m)
- **Liner** (경박황색지 양면PE단면Si)

Product construction

| Properties | Unit | Value | Test Method |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| Total Thickness | μ m | 85 \uparrow | Thickness Gauge |
| Peel Strength | gf/inch | 1,000 \uparrow | KS T 1028 |
| Holding Power | mm | 낙하 없음 (1hr/60°C 500g) | KS T 1028 |
| Electronic Resistance | Ω | 10 ¹⁰ \uparrow | Tester |
| 중금속 | 납,수은,6가크롬:900ppm \downarrow 카드뮴:90ppm \downarrow | | MS 201-02 |
| 연소성 | S.E 또는 80mm/min이하 | | MS 300-08 |
| 냄새 | 냄새(DRY조건):3등급 냄새(WET조건):3등급 | | MS 300-34 |
| 유해화합물 (VOCs) | Benzene 30 μ g/m ³ Toluene 1000 μ g/m ³ Ethylbenzene 1000 μ g/m ³ Xylene 870 μ g/m ³ Styrene 220 μ g/m ³ Formaldehyde 210 μ g/m ³ Acetaldehyde 50 μ g/m ³ Acroleim 50 μ g/m ³ | | MS 300-55 |

* 이 기술자료에 언급된 모든 데이터 및 추천사항은 신뢰 할 수 있는 TEST 를 근거로 한 것이나, 제품의 성능은 여러 가지 요인에 따라 다른 결과를 나타낼 수 있기 때문에 제품 성능 기준의 목적으로 사용하기 보다는 참고용으로 사용할 것을 추천 함