

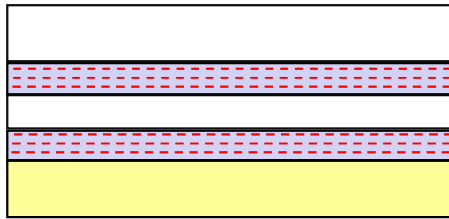
Adhesive Transfer Tape YC-BS80

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** (경중박백색지 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 $^{\circ}$ 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