

전도성 접착필름 (Conductive Bonding Film)

울촌화학(주) – Youlchon Chemical Co.,Ltd.

■ 기업소개

- ❖ 울촌화학(栗村化學)은 1973년 5월 설립하여 식품 및 생활용품 포장재부터 산업 소재에 이르기까지 다양한 포장재를 생산하는 농심 계열사의 종합 포장회사입니다.
- ❖ 1995년 경기도 안산에 기술연구소 설립, 회로기판소재, 스마트폰용 기능성필름, EMI차폐소재, 디스플레이용 필름, 이차전지용 파우치필름 등 각종 필름에 코팅을 통하여, 식품뿐만 아니라 전기전자, 자동차, IT 등 다양한 산업에 응용되는 고기능성 필름을 개발, 사업화 국내 IT산업발전을 리딩하며, 전자소재 전문기업으로 변신하고 있습니다.



<서울본사>



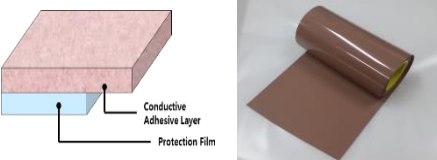
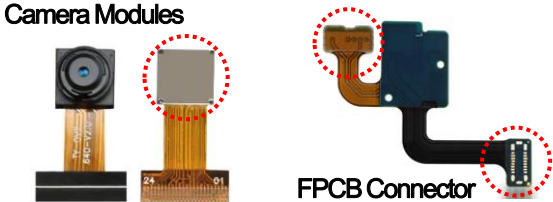
<안산기술연구소>



■ 기업연혁



■ 제품소개

모델명	전도성 접착 필름 : YCB-800	
제품개요	<ul style="list-style-type: none"> ❖ YCB-800은 FPCB와 금속보강판(SUS 등)에 대한 높은 접착력을 가지고, 전기적 연결로 전자파 노이즈를 제거하는 열경화성 전도성 접착 필름임. ❖ 응용 : 모바일폰 전/후면 카메라, 차량용 감시 카메라 및 램프 벌브 등. 	
형상	제품사진	적용제품
		
시장	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 시장규모 : 580억원('19년), CAGR('19~'25) 3.2% ❖ M/S : 다츠다(80%), 토요캠(19%), 울촌화학(1%) ※ 국내업체 최초, 세계3번째 사업화 성공 	
주요특징	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 다양한 기재(Ni-SUS/PI/Au)에 대한 높은 접착력(1,000gf/cm 이상) ❖ 저흡습 특성으로 고온/다습한 환경에서 신뢰성 향상 → 0.11%(23°C, 24hr) 	