

# DOUBLE-COATED Adhesive Tape

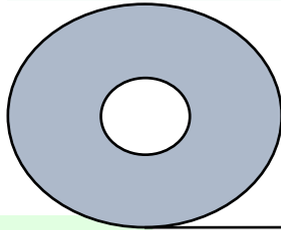
## <YCM-9086FP>

### Product Description

(주)영창첨단소재 YCM-9086FP 는 Acrylic Adhesive + PU Foam 을 Base로 구성되어 있으며 하기 특성을 보유하고 있습니다.

- PE Foam 기반의 양면 점착 Tape
- LCD, GLASS 뛰어난 내충격성
- Window, Blacket 고정용
- Skin 타입의 뛰어난 재작업성을 갖추며 점착제 잔사가 남지않음
- 우수한 내열 유지력

### Product Structure



Black Adhesive
PU Foam Base
Black PET
Black Adhesive
Liner

### Product construction

Properties	Unit	Value	Test Method
Total Thickness	μm	860±10%	Thickness Gauge
Peel Strength	gf/25mm	1600 ↑	KST - 1028
Density	(g/cm3)	0.4	YCM Method
Holding power	mm	1 ↓	YCM Method (80°C/1kg/1HR)
Heat Resistance		Good	Oven Test

\* 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

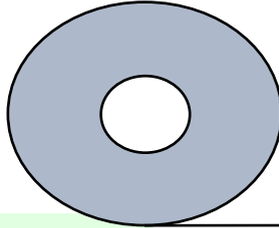
## DOUBLE-COATED Adhesive Tape <YCM-90106FP>

### Product Description

(주)영창첨단소재 YCM-90106FP 는 Acrylic Adhesive + PU Foam 을 Base로 구성되어 있으며 하기 특성을 보유하고 있습니다.

- PE Foam 기반의 양면 점착 Tape
- LCD, GLASS 뛰어난 내충격성
- Window, Blacket 고정용
- Skin 타입의 뛰어난 재작업성을 갖추며 점착제 잔사가 남지않음
- 우수한 내열 유지력

### Product Structure



Black Adhesive
PU Foam Base
Black PET
Black Adhesive
Liner

### Product construction

Properties	Unit	Value	Test Method
Total Thickness	μm	1060±10%	Thickness Gauge
Peel Strength	gf/25mm	1600 ↑	KST - 1028
Density	(g/cm <sup>3</sup> )	0.4	YCM Method
Holding power	mm	1 ↓	YCM Method (80°C/1kg/1HR)
Heat Resistance		Good	Oven Test

\* 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