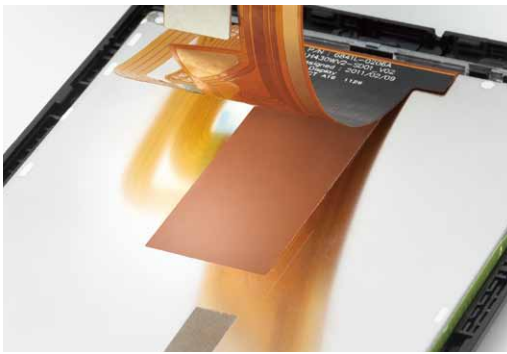


동박 Core Type

# 도전선 양면점착 Film

## CPSA-600



CPSA-600은 금속분말이 분산되어 특수아크릴계 접착제를 동 기재 양면에 코팅한 도전성 양면점착 Film입니다. 동박막을 Core재로 하여, 보다 안정된 전기적 특성과 박형화를 실현 하였습니다.

### 특징

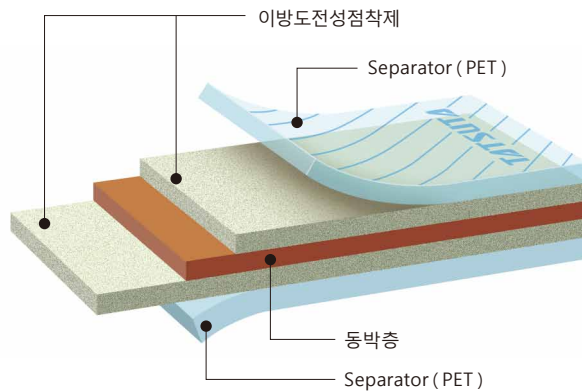
▶ **각종기재와의 우수한 밀착성**

금도금, 스테인리스, 동, 폴리아미드등

▶ **38 $\mu$ m의 박형을 실현**

8 $\mu$ m의 동박을 사용

### CPSA-600 구성



### 제품특성

항 목		CPSA-600
제품두께 ( $\mu$ m)	두께	38
	Separator (PET)	38
	이방도전성점착제층	15
	동박층	8
	이방도전성점착제층	15
	Separator (PET)	38

### 대표특성

시험항목		시험치
180°박리 <sup>※1</sup> 접착력 (N/25mm)	허 스테인리스	8.5
접속저항 <sup>※2</sup> ( $\Omega$ )	Nickel 금도금간 (밀바탕 : 동)	0.2

※1 180°박리 접착력 측정방법 : 50 $\mu$ m두께의 PET를 받침재 사용하여 측정

※2 접속저항 측정방법 : FR4기판위에 5x5mm전극 (Ni금도금) 2장으로 압착, 온실에서 1일간 방치후 저항치를 측정