

# 점착 Type 전자파 Shield Tape

## SF-CA55



SF-CA55 는 점착 Type의 전자파 Shield Tape 입니다.

차광성이 있는 동시에 우수한 Shield 특성과 25 $\mu$ m의 초박형을 실현하였습니다.  
부품 실장 후, 가공이 가능하며 작업성이 우수한 EMI 재료입니다.

### 특징

▶ 각종 기재와의 우수한 밀착성

Stainless 등

▶ 25 $\mu$ m의 박형 실현

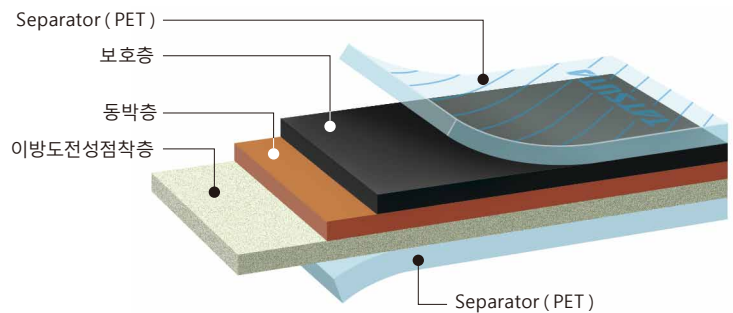
8 $\mu$ m의 동박을 사용

▶ 차광성 (무광의 검정)

### 제품사양

항 목		SF-CA55
제품두께 ( $\mu$ m)	총두께 (Separator 제외)	25
	Separator (PET)	53
	흑층	5
	동박층	8
	이방도전성점착제층	12
	Separator (PET)	38

### SF-CA55 구성



### 대표특성

시험항목		시험값
180°박리 <sup>※1</sup> 접착력 (N/25mm)	対 Stainless	8.0
접속저항 <sup>※2</sup> ( $\Omega$ )	Nickel Au도금간 (성질:Cu)	0.05

※1 180° 박리접착력측정방법 : 부착 후 1시간 방치하고 측정

※2 접속저항측정방법 : FR4 기판상의 5x5mm전극 (Nickel Au도금) 과 Nickel 도금 Stainless에 부착. 실온에서 1일간 방치 후 저항치를 측정