



# tesa® 4386

## Produkt Informasjon



Aluminiumstape med elektrisk ledende klebemiddel

### Produktbeskrivelse

tesa® 4386 er en trykksensitiv selvklebende tape basert på en 40 mikron aluminiumsfolie, en elektrisk ledende akrylkleber og et hvitt silikonisert dekkpapir (65 µm).

### Funksjoner

- Elektrisk ledende bæremateriale
- Elektrisk ledende klebemiddel

### Applikasjon

- Elektrostatisk og med EMI/RFI-skjerming
- Til vikling av kabler

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

### Produktinnhold

• Bæremateriale	Aluminiumsfolie	• Linerfarge	Hvit
• Klebetype	Elektrisk ledende akryl	• Linertykkelse	65 µm
• Type liner	Papir	• Tapetykkelse	_NULL µm
• Farge	Sølv		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	6 %	• Driftstemperatur opp til	180 °C
• Bruddstyrke	30 N/cm	• Slippkraft for dekkpapir	2 N/cm
• Backing appearance (visual)	reflective	• Surface resistance x-y-direction (adhesive)	0.25 Ohm / square
• Contact resistance z-direction	5 mOhm	• Surface resistance x-y-direction (backing)	0.2 Ohm / square

### Adhesjon til

• Adhesion to Backing	3.5 N/cm	• Klebeevne på Stål	3 N/cm
-----------------------	----------	---------------------	--------



# tesa<sup>®</sup> 4386

## Produkt Informasjon

### Ytterligere informasjon

Testmetode for kontaktmotstand ved bruk av en 1 kg elektrode og en kontaktflate på 1 kvadrattomme

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=04386>