



# tesa<sup>®</sup> 60217

## Produkt Information

1.500 µm grå elektrisk ledende skumtape

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 60217 er en grå elektrisk ledende, selvklæbende skumtape. Den består af et meget komprimerbart, elektrisk ledende skumbæremateriale og en elektrisk ledende klæber.

### Egenskaber

- Tykkelse: 1.500 µm
- Højkomprimerbart skumbæremateriale med lav lukkekraft og pålidelige genvindingsegenskaber
- Fremragende tilpasningsevne til overfladevariationer og tolerancer
- Fremragende elektrisk ledningsevne over et bredt arbejdsområde i XYZ-retningen, selv ved høje temperaturer og høj luftfugtighed
- Høj vedhæftning, selv under krævende miljøforhold
- Fremragende stødabsorberende og støddæmpende egenskaber
- Høj stabilitet i skummet betyder, at afskalning af partikler undgås

### Ansøgning

- EMI-afskærmning og -jordforbindelse
- Applikationer med elektrostatisk afladning

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

• Bæremateriale	Elektrisk ledende skum	• Farve	Grå
• Klæbertype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarve	Hvid med blå logo
• Linertype	PE-belagt papir	• Linertykkelse	120 µm
• Total tykkelse	1500 µm		

### Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.03 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C



# tesa<sup>®</sup> 60217

## Produkt Information

### Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) 8.5 N/cm

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60217>