



# tesa<sup>®</sup> 60252

## Produkt Information

55 µm dobbeltklæbende, grå, elektrisk ledende, vævet tape

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 60252 er en grå, elektrisk ledende dobbeltklæbende tape. Den består af et elektrisk ledende, vævet bæremateriale og en elektrisk ledende akrylklæber.

### Egenskaber

- Tykkelse: 55 µm
- Fremragende elektrisk ledningsevne i XYZ-retning, selv ved høje temperaturer og høj luftfugtighed
- Høj vedhæftning, selv under krævende miljøforhold
- Rivefast bæremateriale, der giver meget god målstabilitet

### Ansøgning

- EMC-applikationer, såsom 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 væv	• Farve	Grå
• Klæbertype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarve	Hvid med blå logo
• Linertype	PE-belagt papir	• Linertykkelse	120 µm
• Total tykkelse	55 µm		

### Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighed, kort tid	180 °C
• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god		

### Klæbekraft

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



# tesa® 60252

## Produkt Information

### Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=60252>