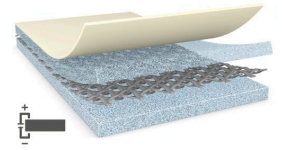




# tesa® 60384

## Produkt Information



100 µm grå, elektrisk ledende dobbelklæbende vævet tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60384 er en grå, elektrisk ledende dobbelklæbende tape. Den består af et elektrisk ledende, vævet bæremateriale og en elektrisk ledende akrylklæber.

### Egenskaber

- Høj vedhæftningsevne med meget høj klæbekraft
- Fremragende anti-frastødningsevne
- God elektrisk ledningsevne i XYZ-retning, selv ved høje temperaturer og høj luftfugtighed
- God rivefasthed

### Ansøgning

- EMC-applikationer
- FPC-jording
- Jording af antenne
- 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	Transparent
• Linertype	PET	• Linertykkelse	23 µm
• Total tykkelse	100 µm		

### Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance x-y-direction (adhesive)	0.3 Ohm / square
• Contact resistance z-direction (initial)	0.06 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighed, kort tid	180 °C
• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god		

### Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	10 N/cm
-------------------------------------	---------

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60384>



# tesa<sup>®</sup> 60384

## Produkt Information

### Yderligere information

- 50 µm tæt dækpapir (uden på rullen)
- 23 µm let aftagelig liner

### 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=60384>