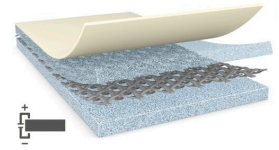




# tesa® 60384

## Product Information



100 µm dobbeltsidig grå elektrisk ledende vevd tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60384 er en grå dobbeltsidig elektrisk ledende tape. Den består av et elektrisk ledende vevd bæremateriale og en elektrisk ledende akrylkleber.

### Funksjoner

- Høy sammenføringsevne med svært høy klebekraft
- Fremragende frastøttingsbestandighet
- God elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen, selv ved høye temperaturer og høy luftfuktighet
- God rivebestandighet

### Applikasjon

- EMC-applikasjoner
- FPC-jording
- Jording av antenne
- Applikasjoner som gir beskyttelse mot elektrostatisk utladning

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Produktinnhold

• Bæremateriale	Elektrisk ledende vev	• Farge	Grå
• Klebetype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarge	Transparent
• Type liner	PET	• Linertykkelse	23 µm
• Total tykkelse	100 µm		

### Egenskaper / ytelsesverdier

• Avrulling av liner	Lett	• Surface resistance x-y-direction	0.3 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.06 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighet, kort varighet	180 °C
• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	very good		

### Klebekraft

• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	10 N/cm
--------------------------------------	---------

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60384>



# tesa<sup>®</sup> 60384

## Product Information

### Additional Information

- 50 µm tett frigjøringsbelegg (utenpå rullen)
- 23 µm lett avtakelig dekkpapir

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=60384>