



tesa® 60382

Product Information

50µm dobbeltsidig grå elektrisk ledende ikke-vevd tape

Produktbeskrivelse

tesa® 60382 er en grå dobbeltsidig elektrisk ledende tape. Den består av et elektrisk ledende ikke-vevd bæremateriale og en elektrisk ledende akrylkleber.

Funksjoner

- Høy sammenføyningsevne med svært høy klebekraft
- Fremragende frastøttingsbestandighet
- God elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen, selv ved høye temperaturer og høy luftfuktighet
- God formbarhet og tilpasning til ujevne overflater

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 non-woven	• Farge	Grå
• Klebetype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarge	Transparent
• Type liner	PET	• Linertykkelse	23 µm
• Total tykkelse	50 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	200 °C
• Statisk strekholdkraft 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=60382>



tesa[®] 60382

Product Information

Additional Information

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

Disclaimer

tesa[®] 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[®] 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=60382>