



tesa® 60213

Product Information

200 µm enkeltsidig grå elektrisk ledende skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 60213 er en grå enkeltsidig elektrisk ledende skumtape. Den består av et høykomprimerbart elektrisk ledende bæremateriale i skum og et elektrisk ledende klebemiddel.

Funksjoner

- Ultratynt skum for design med tynnere spalter
- Høykomprimerbart bæremateriale i skum med lav lukkekraft og pålitelige gjenopprettingsegenskaper
- Svært god formbarhet til overflatevariasjoner og avvik
- Svært god elektrisk ledningsevne over et bredt arbeidsområde i XYZ-retningen selv ved høye temperaturer og høy luftfuktighet
- Høy vedheft selv under tøffe miljøforhold
- Svært gode støtdempende og polstrende egenskaper
- Skummet har høy stabilitet for å unngå at partikler flasser av

Applikasjon

- EMI-skjermings- og jordingsapplikasjoner
- 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 skum | • Farge | Grå |
| • Klebetype | Elektrisk ledende akryl | • Linerfarge | Hvit med blå logo |
| • Type liner | PE-belagt papir | • Linertykkelse | 120 µm |
| • Total tykkelse | 200 µm | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--|------------------------|---|----------|
| • Avrulling av liner | Lett | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.03 Ohm / square inch | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C |



tesa[®] 60213

Product Information

Klebekraft

- Klebeevne på Stål (etter 14 dager) 7.1 N/cm

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=60213>