



tesa[®] 60255

Produkt Information

150 µm dobbeltklæbende, grå, elektrisk ledende, vævet tape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60255 er en grå, elektrisk ledende dobbeltklæbende tape. Den består af et elektrisk ledende, vævet bæremateriale og en elektrisk ledende akrylklæber.

Egenskaber

- Tykkelse: 150 µm
- Fremragende elektrisk ledningsevne i XYZ-retning, selv ved høje temperaturer og høj luftfugtighed
- God 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 | 150 µm | | |

Egenskaber

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Afrulning af liner | Let | • Statisk skridstyrke ved 40°C | ringe |
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Statisk skridstyrke ved 23°C | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 160 °C |

Klæbekraft

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 10.5 N/cm |
|-------------------------------------|-----------|



tesa[®] 60255

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=60255>