



tesa® 60374

Produkt Information

100 µm dobbeltklæbende, sort, elektrisk ledende vævet tape

Produktbeskrivelse

tesa® 60374 er en sort, dobbeltklæbende, elektrisk ledende tape. Den består af et elektrisk ledende, vævet bæremateriale og en elektrisk ledende akrylklæber.

Sort farve

Egenskaber

- Forbedret elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen
- Meget pålidelig og stabil ledningsevne, selv under fugtige, varme forhold
- God sammenføjningsstyrke
- Fremragende jordforbindelse med et lille vedhæftningsområde
- Rivefast og meget god målfasthed

Ansøgning

- EMC-applikationer
- Hovedkort, 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	Sort
• Klæbertype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarve	Hvid med blå logo
• Linertype	PE-belagt papir	• Linertykkelse	120 µm
• Total tykkelse	100 µm		

Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance x-y-direction	0.1 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.01 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighed, kort tid	160 °C
• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=60374>



tesa[®] 60374

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) 8.5 N/cm

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=60374>