



tesa® 60264

Produkt Information

17 µm dobbeltklæbende, grå, elektrisk ledende non-woven-tape

Produktbeskrivelse

tesa® 60264 er en ultratynd, grå, elektrisk ledende, dobbeltklæbende tape. Den består af et elektrisk ledende non-woven bæremateriale og en elektrisk ledende akrylklæber.

Egenskaber

- Ultratynd, elektrisk ledende, non-woven-tape til tyndere enheder
- Fremragende elektrisk ledningsevne i XYZ-retning, selv ved høje temperaturer og høj luftfugtighed
- Høj vedhæftning, selv under krævende miljøforhold
- Fremragende fleksibilitet og tilpasning til ujævne overflader
- Meget god stanseevne

Anvendelser

- EMC-applikationer, såsom jordforbindelse
- Applikationer med elektrostatisk afladning

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Elektrisk ledende non-woven	• Farve	Grå
• Klæbertype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarve	Transparent
• Linertype	PET-film	• Linertykkelse	50 µm
• Total tykkelse	17 µm		

Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.02 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god		

Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	4.5 N/cm
-------------------------------------	----------



tesa[®] 60264

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=60264>