



# tesa® 60261

## Product Informatie

25 µm dubbelzijdige grijze elektrisch geleidende non-woven tape

### Product Omschrijving

tesa® 60261 is an ultra-thin grey double sided electrically conductive self adhesive tape. It consists of an electrically conductive non-woven backing and an electrically conductive acrylic adhesive.

### Kenmerken

- Uitstekende elektrische geleiding in XYZ-richting, zelfs bij hoge temperaturen en vochtigheid.
- Hoge hechting, zelfs onder zware omgevingsomstandigheden
- Uitstekende vervormbaarheid en aanpassing aan oneffen oppervlakken
- Zeer goede stansbaarheid

### Toepassing

- EMC-toepassingen, zoals aarding
- Elektrostatische ontladingstoepassingen

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

• Drager	geleidend niet-geweven	• Kleur	Grijs
• Type kleefmassa	geleidend acryl	• Dikte van voering	50 µm
• Type voering	PET-folie	• Kleur voering	transparant
• Totale dikte	25 µm		

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Contact weerstand z- richting (initiële weerstand)	0.02 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Release van de folie	gemakkelijk	• Temperatuurbestendigheid	200 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	zeer goed		

### Hechting aan waarden

- staal (na 14 dagen) 5.6 N/cm

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60261>



# tesa<sup>®</sup> 60261

## Product Informatie

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60261>