



# tesa<sup>®</sup> 60246

## Product Informatie

Enkelzijdige grijze elektrisch geleidende schuimtape van 300 µm

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 60246 is een grijze enkelzijdige elektrisch geleidende zelfklevende schuimtape. Deze bestaat uit een geperforeerd schuim met een elektrisch geleidende coating en een elektrisch geleidende lijm.

### Kenmerken

- Dikte: 300 µm
- Uitstekende elektrische geleiding in XYZ-richting, zelfs bij hoge temperaturen en vochtigheid
- Zeer goede hechting, zelfs onder zware omgevingsomstandigheden
- Zeer goede schokabsorberende en dempende eigenschappen
- Hoge stabiliteit van het schuim om schilferen van deeltjes te voorkomen

### Toepassing

- EMI-afscherming en aardingstoepassingen
- Elektrostatische ontladingstoepassingen

### Technische informatie

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

### Product Constructie

• Drager	geleidend schuim	• Kleur	Grijs
• Type kleefmassa	geleidend acryl	• Dikte van voering	120 µm
• Type voering	poly-gecoat papier	• Kleur voering	wit/blauw logo
• Totale dikte	300 µm		

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Contact weerstand z- richting (initiële weerstand)	0.03 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Release van de folie	gemakkelijk	• Temperatuurbestendigheid	160 °C
		• korte termijn	

### Hechting aan waarden

- staal (na 14 dagen) 5.3 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 60246

## 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=60246>