



# tesa<sup>®</sup> 60252

## Product Informatie

55 µm dubbelzijdig grijs elektrisch geleidend geweven tape

### Productomschrijving

tesa<sup>®</sup> 60252 is een grijze dubbelzijdige elektrisch geleidende zelfklevende tape. Hij bestaat uit een elektrisch geleidende geweven drager en een elektrisch geleidende acrylkleefstof.

### 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 geweven  | • Kleur             | Grijs          |
| • Type kleefmassa | geleidend acryl    | • Dikte van voering | 120 µm         |
| • Type voering    | poly-gecoat papier | • Kleur voering     | wit/blauw logo |
| • Totale dikte    | 55 µm              |                     |                |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |  |                        |                                    |          |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Contact weerstand z- richting (initiële weerstand) | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Release van de folie                               | gemakkelijk            | • Temperatuurbestendigheid         | 180 °C   |
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C      | zeer goed              |                                    |          |

### Kleefkracht op

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 8.5 N/cm |
|--------------------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 60252

## 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=60252>