



tesa[®] 60248

Product Informatie

500 µm enkelzijdige grijze elektrisch geleidende schuimtape

Productomschrijving

tesa[®] 60248 is een grijze enkelzijdige elektrisch geleidende zelfklevende schuimtape. De tape bestaat uit een geperforeerd schuim met een elektrisch geleidende coating en een elektrisch geleidende kleefstof.

Toepassing

- EMI-afschermings- 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	500 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 korte termijn	160 °C

Kleefkracht op

• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	6.3 N/cm
--------------------------------------	----------



tesa[®] 60248

Product Informatie

Disclaimer

tesa[®] 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=60248>