



tesa[®] 60251

Product Informatie

55 µm dubbelzijdige grijze elektrisch geleidende verwijderbare wovnen tape

Kenmerken

- Dikte: 55 µm
- Uitstekende elektrische geleiding in XYZ-richting, zelfs bij hoge temperaturen en vochtigheid.
- Hoge hechting, zelfs onder zware omgevingsomstandigheden
- Zeer goede verwijderbaarheid

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
		• korte termijn	

Kleefkracht op

• Kleefkracht op staal (Intiële hechting), permanente kant	4.6 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen), permanente kant	7.6 N/cm
• Kleefkracht op staal (Intiële hechting), verwijderbare kant	0.5 N/cm	• Kleefkracht op staal (na 14 dagen), verwijderbare kant	1.3 N/cm



tesa[®] 60251

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=60251>