



tesa[®] 60384

Product Informatie

100 µm dubbelzijdige grijze elektrisch geleidende woven tape

Kenmerken

- Sterke hechting met zeer hoge afpelkracht
- Uitstekende anti-afstootprestaties
- Goede elektrische geleiding in XYZ-richting, zelfs bij hoge temperaturen en vochtigheid
- Goede scheurvastheid

Toepassing

- EMC-toepassingen
- FPC-aarding
- Aarding van de antenne
- Elektrostatistische 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	23 µm
• Type voering	PET	• Kleur voering	transparant
• Totale dikte	100 µm		

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Contact weerstand z- richting (initiële weerstand)	0.06 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction (adhesive)	0.3 Ohm / square
• Release van de folie	gemakkelijk	• Temperatuurbestendigheid korte termijn	180 °C
• Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C	zeer goed		

Kleefkracht op

• Kleefkracht op staal (na 14 dagen)	10 N/cm
--------------------------------------	---------

Aanvullende informatie

- 50 µm dichte release liner (buitenkant van de rol)
- 23 µm easy release liner

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=60384>



tesa[®] 60384

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=60384>