



tesa® 60251

Produkt Informasjon

55 µm dobbeltsidig grå elektrisk ledende avtakbar vevd tape

Produktbeskrivelse

tesa® 60251 er en grå dobbeltsidig elektrisk ledende tape Den består av et elektrisk ledende vevd bæremateriale som er belagt med et elektrisk ledende permanent klebemiddel på den ene siden, og et elektrisk ledende avtakbart spesialklebemiddel på den andre (åpne) siden.

Funksjoner

- Tykkelse: 55 µm
- Svært god elektrisk ledningsevne i XYZ-retningen, selv ved høye temperaturer og høy luftfuktighet
- Høy vedheft selv under tøffe miljøforhold
- Meget god avtakbarhet

Applikasjon

- EMC-applikasjoner, for eksempel jording
- Applikasjoner som gir beskyttelse mot elektrostatisk utladning

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

• Bæremateriale	Elektrisk ledende vev	• Farge	Grå
• Klebetype	Elektrisk ledende akryl	• Linerfarge	Hvit med blå logo
• Type liner	PE-belagt papir	• Linertykkelse	120 µm
• Total tykkelse	55 µm		

Egenskaper / ytelsesverdier

• Avrulling av liner	Lett	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch	• Temperaturbestandighet, kort varighet	180 °C

Adhesjon til

• Klebeevne på stål (avtagelig side, etter 14 dage)	1.3 N/cm	• Klebeevne på stål (permanent side, etter 14 dage)	7.6 N/cm
• Klebeevne på stål (avtagelig side, umiddelbart)	0.5 N/cm	• Klebeevne på stål (permanent side, umiddelbart)	4.6 N/cm

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60251>



tesa[®] 60251

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=60251>