



tesa[®] 60260

Produkt Information

Dubbelhäftande grå elektriskt ledande non-woven tejp på 35 µm

Produktbeskrivning

tesa[®] 60260 är en ultratunn grå dubbelhäftande, elektriskt ledande tejp. Den består av en elektriskt ledande non-woven bärare och ett elektriskt ledande häftämne av akryl.

Egenskaper

- Utmärkt elektrisk ledningsförmåga i XYZ-riktningen även vid höga temperaturer och hög luftfuktighet
- God häftförmåga även under tuffa miljöförhållanden
- Utmärkt följsamhet och anpassning till ojämna ytor
- Mycket god stansbarhet

Tillämpningar

- EMC-tillämpningar, t.ex. jordning
- Tillämpningar med elektrostatisk urladdning

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Elektrisk ledande non-woven	• Färg	Grå
• Typ av häftämne	Elektrisk ledande akryl	• Liner färg	Transparent
• Typ av liner	PET film	• Tjocklek liner	50 µm
• Total tjocklek	35 µm		

Egenskaper

• Avrullning av liner	Enkelt	• Surface resistance x-y-direction	0.2 mOhm
• Contact resistance z-direction (initial)	0.02 Ohm / square inch	• Temperaturbeständighet	200 °C
• Statisk skjivstyrka vid 40°C	mycket god	• Kortvarig varaktighet	

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	4.2 N/cm
--	----------

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60260>



tesa[®] 60260

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=60260>