



tesa® 60217

Produkta Informācija

Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavšanas nolūkā.

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| • Starpslāņa materiāls | konduktīvās putas | • Krāsa | pelēka |
| • Līmvielas veids | elektrību vadošs akrils | • Atdalošā slāņa krāsa | balta/zils logo |
| • Atdalošā slāņa veids | papīrs ar PE pārklājumu | • Starpslāņa biezums | 120 µm |
| • Kopējais biezums | 1500 µm | | |

Īpašības / veiktspējas vērtības

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Atdalošā slāņa atlaišana | viegla | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Kontakta noturība z virzienā (sākotnējā) | 0.03 Ohm / square inch | • Temperatūras izturība īstermiņā | 200 °C |

Lipšana pie

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 8.5 N/cm |
|---------------------------------------|----------|

Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtās informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtās vērtības ir uzskatāmas par aptuvenām un nav uzskatāmas par konkrētām specifikācijām. Tāpēc tesa SE, neskarot patērētāju tiesības vērties pret pārdevēju saskaņā ar piemērojamo likumu, nesniedz nekādas tiešas vai netiešas garantijas, tai skaitā, bet ne tikai netiešas garantijas par komerciāla lietojuma iespēju vai piemērotību noteiktam mērķim. Lietotājam pašam ir pienākums pārliecināties par tesa® produkta piemērotību noteiktam mērķim un paredzētajai lietošanas metodei. Šaubu gadījumā mūsu tehniskie speciālisti ar prieku Jums palīdzēs.



Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=60217>