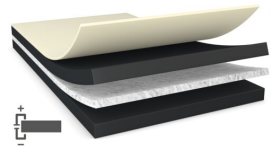


tesa® 60371

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	neausts konduktīvais materiāls	• Krāsa	melna
• Līmvielas veids	elektrību vadošs akrils	• Atdalošā slāņa krāsa	caurspīdīga
• Atdalošā slāņa veids	PET	• Starpslāņa biezums	50 µm
• Kopējais biezums	30 µm		

Īpašības / veikspējas vērtības

• Atdalošā slāņa atlaišana	vieglā	• Surface resistance x-y-direction	0.1 mOhm
• Kontakta noturība z virzienā (sākotnējā)	0.01 Ohm / square inch	• Temperatūras izturība īstermiņā	200 °C
• Statiskā bīdes pretestība pie 40°C	loti labi		

Lipšana pie

• Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām)	5.1 N/cm
---------------------------------------	----------

Atruna

tesa® produkti turpina pierādīt savu iespaidīgo kvalitāti dienu no dienas sarežģītos apstākļos un regulāri tiek pakļauti stingrām pārbaudēm. Sniegtais informācijas un datu pamatā ir mūsu zināšanas un praktiskā pieredze. Sniegtais 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=60371>