



# tesa<sup>®</sup> 51960

## 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	ar audumu stiprināta PP plēve	• Kopējais biezums	248 μm
• Līmvielas veids	akrils ar pastiprinātu lipšanu, akrils, uzlabots akrils, modificēts akrils	• Krāsa	caurspīdīga, optiski caurspīdīga

### Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	80 %	• Noturība pret mīkstinātāju	vidēji, labi
• Stiepes izturība	30 N/cm	• Saķere	labi
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	60 °C	• Statiskā bīdes pretestība pie 23°C	vidēji, labi
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	ļoti labi	• Statiskā bīdes pretestība pie 40°C	vāji
• Mitruma izturība	ļoti labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	120 °C

### Pieķeršanās vērtībām

• PE (sākotnējā)	3 N/cm	• PP (noklātā puse, sākotnējā)	4.2 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	3.5 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	4.7 N/cm
• PE (noklātā puse, pēc 14 dienām)	5.1 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	6.6 N/cm
• PE (noklātā puse, sākotnējā)	4.5 N/cm	• tērauda (noklātā puse, pēc 14 dienām)	13.7 N/cm
• PP (sākotnējā)	3.5 N/cm	• tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	9 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 51960

## Produkta Informācija

### Atruna

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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/?mp=51960>