



tesa[®] 4914

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	• Krāsa	caurspīdīga
• Līmvielas veids	akrils ar pastiprinātu lipšanu	• Atdalošā slāņa krāsa	sarkana
• Atdalošā slāņa veids	PE	• Atdalošā slāņa svars	92 g/m ²
• Kopējais biezums	250 μm	• Starpslāņa biezums	80 μm

Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	3 %	• Noturība pret mīkstinātāju	labi
• Stiepes izturība	8 N/cm	• Saķere	labi
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	80 °C	• Statiskā bīdes pretestība pie 23°C	vāji
• Izturība pret novecošanu (UV)	labi	• Statiskā bīdes pretestība pie 40°C	vāji
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	labi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Mitruma izturība	labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	140 °C



tesa[®] 4914

Produkta Informācija

Lipšana pie

• Lipšana pie ABS (sākotnējā)	5.6 N/cm	• Lipšana pie PET (noklātā puse, pēc 14 dienām)	7.9 N/cm
• Lipšana pie ABS (pēc 14 dienām)	7.7 N/cm	• Lipšana pie PET (noklātā puse, sākotnējā)	7.8 N/cm
• Lipšana pie ABS (noklātā puse, pēc 14 dienām)	7.6 N/cm	• Lipšana pie PP (sākotnējā)	4.6 N/cm
• Lipšana pie ABS (noklātā puse, sākotnējā)	7.6 N/cm	• Lipšana pie PP (pēc 14 dienām)	4.4 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (sākotnējā)	5.2 N/cm	• Lipšana pie PP (noklātā puse, pēc 14 dienām)	6.5 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām)	6.3 N/cm	• Lipšana pie PP (noklātā puse, sākotnējā)	5.6 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (noklātā puse, pēc 14 dienām)	8 N/cm	• Lipšana pie PS (sākotnējā)	5.8 N/cm
• Lipšana pie alumīnija (noklātā puse, sākotnējā)	7.8 N/cm	• Lipšana pie PS (pēc 14 dienām)	7.4 N/cm
• Lipšana pie PC (sākotnējā)	5.8 N/cm	• Lipšana pie PS (noklātā puse, pēc 14 dienām)	8.2 N/cm
• Lipšana pie PC (pēc 14 dienām)	7.4 N/cm	• Lipšana pie PS (noklātā puse, sākotnējā)	8.1 N/cm
• Lipšana pie PC (noklātā puse, pēc 14 dienām)	8.2 N/cm	• Lipšana pie PVC (sākotnējā)	4.8 N/cm
• Lipšana pie PC (noklātā puse, sākotnējā)	8.1 N/cm	• Lipšana pie PVC (pēc 14 dienām)	7.7 N/cm
• Lipšana pie PE (sākotnējā)	3.2 N/cm	• Lipšana pie PVC (noklātā puse, pēc 14 dienām)	7.8 N/cm
• Lipšana pie PE (pēc 14 dienām)	3.4 N/cm	• Lipšana pie PVC (noklātā puse, sākotnējā)	7.8 N/cm
• Lipšana pie PE (noklātā puse, pēc 14 dienām)	5.3 N/cm	• Lipšana pie tērauda (sākotnējā)	7 N/cm
• Lipšana pie PE (noklātā puse, sākotnējā)	4.2 N/cm	• Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām)	7.8 N/cm
• Lipšana pie PET (sākotnējā)	4.8 N/cm	• Lipšana pie tērauda (noklātā puse, pēc 14 dienām)	9.3 N/cm
• Lipšana pie PET (pēc 14 dienām)	6.2 N/cm	• Lipšana pie tērauda (noklātā puse, sākotnējā)	8.2 N/cm



tesa[®] 4914

Produkta Informācija

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=04914>