



# tesa® 52210

## 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	akriļs uz ūdens bāzes	• Atdalošā slāņa krāsa	brūna
• Atdalošā slāņa veids	pergamīns	• Atdalošā slāņa svars	90 g/m <sup>2</sup>
• Kopējais biezums	100 µm	• Starpslāņa biezums	80 µm

### Īpašības / veiktspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	5 %	• Piemērota formu izciršanai	jā
• Stiepes izturība	10 N/cm	• Saķere	labi
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	80 °C	• Statiskā bīdes pretestība pie 23°C	vidēji
• Izturība pret novecošanu (UV)	ļoti labi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Mitruma izturība	labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	200 °C

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	6.1 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	7.8 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	9.5 N/cm	• PP (sākotnējā)	3.2 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	3.9 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	3.6 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	7.1 N/cm	• PS (sākotnējā)	7.9 N/cm
• PC (sākotnējā)	7.3 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	9.4 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	8.7 N/cm	• PVC (sākotnējā)	7.1 N/cm
• PE (sākotnējā)	2 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	8.5 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	3 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	6 N/cm
• PET (sākotnējā)	4.3 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	11.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 52210

## 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/?ip=52210>