



tesa® 52994

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	poliuretāna (PU) plēve	• Kopējais biezums	260 µm
• Līmvielas veids	akriils	• Krāsa	caurspīdīga
• Atdalošā slāņa veids	PET	• Atdalošā slāņa krāsa	caurspīdīga

Preču sortiments

• Pieejamie biezumi	187 µm (tesa® 52994 PV5), 260 µm (tesa® 52994 PV0), 360 µm (tesa® 52994 PV3)	• Pieejamie formāti	50m x 1245mm
---------------------	--	---------------------	--------------

Īpašības / veiktspējas vērtības

• Stiepes izturība	90 N/cm	• Pielāgošanās formai	ļoti labi
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	labi	• Piemērota formu izciršanai	jā
• Matēta virsmas apdare	nē	• Temperatūras noturība	jā
• Nodilumizturība	jā	• Temperatūras noturība (30 min)	90 °C
• Noturība pret skrāpējumiem	vidēji		

Uzglabāšanas apstākļi

Storage Conditions

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.



tesa[®] 52994

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=52994>