



# tesa® 62520

## Produkta Informācija



2000 µm abpusējā PE putu lente

### Produkta apraksts

tesa® 62938 ir abpusēja PE putu lente vispārējiem montāžas darbiem. Tā veidota no augstas pielāgojamības slēgtu šūnu PE putu pamatnes un akrila līmes ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- Laba saķere pie izteikti strukturētām virsmām
- Universāla līme augstai tūlītējai saķerei pie dažādām virsmām
- Izmantojama ārpus telpām bez ierobežojuma: izturīga pret UV, ūdens iedarbību, novecošanos
- Spēcīga tūlītēja saķere pat pie neliela piespiešanas spēka
- Ļoti laba aukstuma šoka absorbcija

tesa® 62938 ir abpusēja PE putu lente vispārējiem montāžas darbiem. Tā veidota no augstas pielāgojamības slēgtu šūnu PE putu pamatnes un akrila līmes ar paaugstinātu saķeri.

Produkta priekšrocības:

- Laba saķere pie izteikti strukturētām virsmām
- Universāla līme augstai tūlītējai saķerei pie dažādām virsmām
- Izmantojama ārpus telpām bez ierobežojuma: izturīga pret UV, ūdens iedarbību, novecošanos
- Spēcīga tūlītēja saķere pat pie neliela piespiešanas spēka
- Ļoti laba aukstuma šoka absorbcija

### Lespējas

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption
- It consists of a highly conformable closed cell PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

### Lietojumi

- \*Logu apdares listēm
- \*Montāžas stieņiem
- \*Putekļus un mitrumu aizturošam blīvījumam
- \*Durvju dekoratīvajiem elementiem

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62520>



# tesa<sup>®</sup> 62520

## 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	polietilēna putas	• Kopējais biezums	2000 μm
• Līmvielas veids	akriils ar pastiprinātu lipšanu	• Krāsa	melna/balta

### Īpašības / veikspējas vērtības

• Sagraušanas pagarinājums	170 %	• Noturība pret mīkstinātāju	vidēji
• Stiepes izturība	10.2 N/cm	• Saķere	labi
• Ilgtermiņa temperatūras izturība	80 °C	• Statiskā bīdes pretestība pie 23°C	labi
• Izturība pret novecošanu (UV)	labi	• Statiskā bīdes pretestība pie 40°C	labi
• Izturības pret ķīmisko vielu iedarbību tests	ļoti labi	• Temperatūras izturība īstermiņā	80 °C
• Mitruma izturība	ļoti labi		

### Pieķeršanās vērtībām

• ABS (sākotnējā)	6 N/cm	• PET (pēc 14 dienām)	6 N/cm
• ABS (pēc 14 dienām)	6 N/cm	• PP (sākotnējā)	6 N/cm
• alumīnija (sākotnējā)	6 N/cm	• PP (pēc 14 dienām)	6 N/cm
• alumīnija (pēc 14 dienām)	6 N/cm	• PS (sākotnējā)	6 N/cm
• PC (sākotnējā)	6 N/cm	• PS (pēc 14 dienām)	6 N/cm
• PC (pēc 14 dienām)	6 N/cm	• PVC (sākotnējā)	6 N/cm
• PE (sākotnējā)	2 N/cm	• PVC (pēc 14 dienām)	6 N/cm
• PE (pēc 14 dienām)	2 N/cm	• tērauda (sākotnējā)	6 N/cm
• PET (sākotnējā)	6 N/cm	• tērauda (pēc 14 dienām)	6 N/cm

### Papildu informācija

Salipšanas atdalīšana:

Pamatnes varianti:

- PV0 brūns pergamiņš (71 μm)
- PV10 sarkana caurspīdīga PP plēve (120 μm)
- nekavējoties: atdalot putas uz tērauda, alumīnija, ABS, PC, PS, PET, PVC
- pēc 14 dienām: atdalot putas uz tērauda, alumīnija, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=62520>



# tesa<sup>®</sup> 62520

## 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=62520>