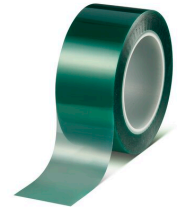




# tesa® 50620

## Produkta Informācija



PET maskēšanas lente 200 °C ar silikona līmi

### Produkta apraksts

tesa® 50620 Basic pulvera pārklājuma lente ir zaļgani caurspīdīga augstas temperatūras maskēšanas lente ar poliestera pamatni un silikona līmi. tesa® 50620 tiek izmantota dažādiem gadījumiem, īpaši maskēšanai pulvera pārklājumu uzklāšanas procesos, kā arī virsmas aizsardzībai.

### Lespējas

- \* Iespējams noņemt bez atliekām, lietojot maskēšanai un virsmas aizsardzībai.
- \* Augstas temperatūras lenti var vienkārši uzklāt un noņemt vienā gabalā, neatstājot atliekas.
- \* Lente nodrošina asas, krāsainas malas un labu krāsas pielipšanu.
- \* Maskēšanas lentes silikona līmes sistēma padara lenti karstumizturīgu temperatūrā līdz 200 °C līdz pat 30 minūtēm.

### Lietojumi

- tesa® 50620 ir piemērota aizsargājamo zonu maskēšanai vispārējās pulvera pārklājuma uzklāšanas situācijās.
- Augstas temperatūras lente 30 minūtes spēj izturēt temperatūru līdz 200 °C.
- tesa® 50620 tiek izmantota virsmas aizsardzībai vai nepolāru materiālu līmēšanai.
- Maskēšanas lenti var noņemt, neatstājot atliekas.

### 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 | PET, polietilēns | • Kopējais biezums | 70 µm |
| • Līmvielas veids      | silikons         |                    |       |

### Īpašības / veikspējas vērtības

- |                                       |         |                                  |        |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| • Sagraušanas pagarinājums            | 110 %   | • Krāsas stiprinājums            | labi   |
| • Stiepes izturība                    | 75 N/cm | • Precīza krāsas mala            | jā     |
| • Dielektriskās sadalīšanās spriegums | 4000 V  | • Temperatūras noturība (30 min) | 200 °C |
| • Hand tearability                    | nē      | • Viegli noņemama                | jā     |

### Pieķeršanās vērtībām

- |           |          |
|-----------|----------|
| • tērauda | 3.6 N/cm |
|-----------|----------|

Lai uzzinātu jaunāko informāciju par šo produktu, lūdzu, apmeklējiet <http://l.tesa.com/?ip=50620>



# tesa<sup>®</sup> 50620

## 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=50620>