



tesa[®] Supersleeve 51036 PV6



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 | PET audums | • Kopējais biezums | 530 μm |
| • Līmvielas veids | uzlabots akrils | | |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • Nodilumizturība (10 mm tapnis, LV312) | Class E | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Nodilumizturība (5 mm tapnis, LV312) | Class D | • Trokšņa slāpēšana (LV312) | Class B |
| • Temperature resistance max. | 150 °C | | |

Pieķeršanās vērtībām

- | | |
|-----------|--------|
| • tērauda | 5 N/cm |
|-----------|--------|

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=51036>