



tesa® flameXtinct 45001

Produkta Informācija



Tehniskā informācija (vidējās vērtības)

Šajā sadaļā norādītās vērtības jāuzskata tikai par raksturīgām vai tipiskām un nedrīkst tikt lietotas specifikāciju sagatavošanas nolūkā.

Produkta sastāvs

- | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
| • Starpslāņa materiāls | FR PE foam | • Kopējais biezums | 1000 µm |
| • Līmvielas veids | FR acrylic | • Krāsa | balta |
| • Atdalošā slāņa veids | vienkārši sarkana | | |

Īpašības / veikspējas vērtības

- | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| • Ilgtermiņa temperatūras izturība | 80 °C | • Temperatūras izturība īstermiņā | 80 °C |
| • Statiskā bīdes pretestība pie 40°C | labi | | |

Lipšana pie

- | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Lipšana pie alumīnija (sākotnējā) | 16.6 N/cm | • Lipšana pie tērauda (sākotnējā) | 19.2 N/cm |
| • Lipšana pie alumīnija (pēc 14 dienām) | 21.8 N/cm | • Lipšana pie tērauda (pēc 14 dienām) | 22 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=45001>