



tesa[®] 4964

Produkto Informacija



Dvipsusė juosta su audinio pagrindu

Produkto aprašymas

tesa[®] 4964 sudaro plėšimui atsparus lankstus audinio pagrindas su kaučiuko klijų sistema.

Dėl didelės klijų dangos masės ši juosta labai tinka tvirtinti prie nestandartinių paviršių.

tesa[®] 4964 dažniausiai nusilupanuo tvirtų paviršių be pėdsakų.

Prieš naudojant tesa[®] 4964 prie plastifikuotų paviršių, reikėtų atlikti bandymą.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Funkcijos

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa[®] 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Application Fields

- Tekstilės ritinių sujungimas
- Kilimų klojimas
- Ortopedinių įdėklų ir kulniukų apsaugų laminavimas

Techninė informacija (vidutinė reikšmė)

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

Product Construction

- | | | | |
|--|---------------------|------------------|--------|
| • Pagrindo medžiaga | audinys | • Bendras storis | 390 μm |
| • Klijų tipas | natūralus kaučiukas | • Spalva | balta |
| • Biologinių medžiagų pagrindu (bio anglies apimtis) | 50 % | | |

Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa® 4964

Produkto Informacija

Properties/Performance Values

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-------------|
| • Pailgėjimas trūkimo vietoje | 6 % | • Atsparumas senėjimui (UV) | vidutinis |
| • Atsparumas tempimui | 80 N/cm | • Lipnumas | labai geras |
| • Atsparumas chemikalams | prastas | • Statinis atsparumas šlyčiai, 23 °C | vidutinis |
| • Atsparumas drėgmei | vidutinis | • Statinis atsparumas šlyčiai, 40 °C | prastas |
| • Atsparumas minkštikliui | geras | • Trumpalaikis atsparumas temperatūrai | 110 °C |

Adhesion to Values

- | | | | |
|---------------------------|----------|------------------------|----------|
| • ABS (pradinis) | 7.3 N/cm | • PET (po 14 dienų) | 7.2 N/cm |
| • ABS (po 14 dienų) | 7.8 N/cm | • PP (pradinis) | 6.8 N/cm |
| • aliuminiu (pradinis) | 7.2 N/cm | • PP (po 14 dienų) | 6.9 N/cm |
| • aliuminiu (po 14 dienų) | 7.3 N/cm | • PS (pradinis) | 7.2 N/cm |
| • PC (pradinis) | 7.4 N/cm | • PS (po 14 dienų) | 7.5 N/cm |
| • PC (po 14 dienų) | 7.5 N/cm | • PVC (pradinis) | 6.9 N/cm |
| • PE (pradinis) | 5.3 N/cm | • PVC (po 14 dienų) | 7 N/cm |
| • PE (po 14 dienų) | 5.4 N/cm | • plienu (pradinis) | 7.5 N/cm |
| • PET (pradinis) | 6.5 N/cm | • plienu (po 14 dienų) | 7.6 N/cm |

Papildoma informacija

Apsauginio sluoksnio variantai:
PVO rudas pergaminas (71µm)

Atsisakymas

Įspūdinga tesa® gaminių kokybė pasitvirtina kiekvieną dieną, įvairiomis sudėtingomis sąlygomis. Be to, gaminiai yra nuolat kruopščiai tikrinami. Visa pirmiau pateikta techninė informacija ir duomenys yra pagrįsti mūsų turimomis žiniomis ir sukaupta praktine patirtimi. Šie duomenys laikytini vidutinėmis vertėmis ir gali netikti konkrečiai specifikacijai. Todėl tesa SE, išskyrus taikomais įstatymais nustatytas garantijas ir imperatyviomis nuostatomis nustatytas vartotojo teises, negali suteikti jokių tiesioginių ar numanomų garantijų, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, bet kokias numanomas komercinės naudos arba tinkamumo tam tikram tikslui garantijas. Naudotojas atsakingas pats nuspręsti, ar kuris nors tesa® gaminys tinka tam tikrai paskirčiai ir naudotojo pasirinktam taikymo būdai. Jeigu turite kokių nors abejonių, mūsų techninės pagalbos darbuotojai mielai jums patars.



Norėdami gauti naujausios informacijos apie šį gaminį, apsilankykite <http://l.tesa.com/?ip=04964>