



tesa® 4964

Produktové Informácie



Obojstranná páska s textilným nosičom

Popis produktu

tesa® 4964 je priehľadná obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PVC a systémom lepidla na báze kaučuku.

tesa® 4963 je odolná hlavne voči zmäkčovadlám

tesa® 4963 sa taktiež dodáva v roliach s rozšíreným nosičom, ktorý plní úlohu "fingerliftu", čím umožňuje ľahké odňatie nosiča.

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>

Charakteristika

- 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.

Aplikácia

- Spájanie látkových sietí
- Pokládka kobercov
- Laminovanie podpier klenby a chráničov na kotníky

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|--|-----------------|------------------|--------|
| • Materiál nosiča | Textilná | • Celková hrúbka | 390 µm |
| • Druh lepidla | prírodný kaučuk | • Farba | biela |
| • Na biologickej báze (podľa obsahu biouhlíka) | 50 % | | |



tesa[®] 4964

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------------|-------------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 6 % | • Odolnosť voči zmäkčovadlám | dobré |
| • Sila pretrhnutia | 80 N/cm | • Okamžitá lepidivosť | veľmi dobré |
| • Odolnosť proti chemikáliám | nízke | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | stredné |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | stredné | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | nízke |
| • Odolnosť voči vlhkosti | stredné | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 110 °C |

Adhézia k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------|----------|
| • na ABS (počiatočná) | 7.3 N/cm | • na PET (po 14 dňoch) | 7.2 N/cm |
| • na ABS (po 14 dňoch) | 7.8 N/cm | • na PP (počiatočná) | 6.8 N/cm |
| • na hliník (počiatočná) vnútorná | 7.2 N/cm | • na PP (po 14 dňoch) | 6.9 N/cm |
| • na hliník (po 14 dňoch) | 7.3 N/cm | • na PS (počiatočná) | 7.2 N/cm |
| • na PC (počiatočná) | 7.4 N/cm | • na PS (po 14 dňoch) | 7.5 N/cm |
| • na PC (po 14 dňoch) | 7.5 N/cm | • na PVC (počiatočná) | 6.9 N/cm |
| • na PE (počiatočná) | 5.3 N/cm | • na PVC (po 14 dňoch) | 7 N/cm |
| • na PE (po 14 dňoch) | 5.4 N/cm | • na oceľ (počiatočná) | 7.5 N/cm |
| • na PET (počiatočná) | 6.5 N/cm | • na oceľ (po 14 dňoch) | 7.6 N/cm |

Ďalšie informácie

Variety krycej vrstvy:
PVO hnedý papier (71 µm)

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedené, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa[®] výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=04964>