



tesa® 64621 Industry

Produktové Informácie

Obojstranná samolepiaca priehladná páska

Popis produktu

tesa® 64621 je priehladná obojstranná samolepiaca páska s nosičom z PP a systémom lepidla na báze syntetickej pryže (termoplast).

Vďaka termoplastickému lepidlu je tesa® 64621 bez rozpúšťadiel a ponúka veľmi dobrú príľnavosť.

tesa® 64621 má silikonizovaný krycí papier.

Charakteristika

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Aplikácia

- Univerzálna montážna páska
- Upevňovanie dekoratívnych a obalových materiálov
- Spájanie fólií, látok, papiera a plastových materiálov*

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 | PP fólia | • Farba | priehladná |
| • Druh lepidla | syntetický kaučuk | • Farba krycieho materiálu | žltá |
| • Druh krycieho materiálu | silikonový papier | • Hmotnosť krycieho materiálu | 78 g/m ² |
| • Celková hrúbka | 90 µm | • Hrúbka krycieho materiálu | 70 µm |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------------|-------------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí | 140 % | • Statická pevnosť v strihu pri 23°C | stredné |
| • Sila pretrhnutia | 45 N/cm | • Statická pevnosť v strihu pri 40°C | nízke |
| • Odolnosť voči stárnutiu (UV) | stredné | • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 40 °C |
| • Odolnosť voči vlhkosti | dobré | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 80 °C |
| • Okamžitá lepiivosť | dobré | • Zahmlievajúce sa | veľmi dobré |





tesa[®] 64621 Industry

Produktové Informácie

Adhézia k hodnotám

- | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|----------|
| • na PE (počiatočná) | 5 N/cm | • na PVC (počiatočná) | 9 N/cm |
| • na PE (po 14 dňoch) | 6.5 N/cm | • na PVC (po 14 dňoch) | 9.5 N/cm |
| • na PP (počiatočná) | 8 N/cm | • na oceľ (počiatočná) | 10 N/cm |
| • na PP (po 14 dňoch) | 9 N/cm | • na oceľ (po 14 dňoch) | 15 N/cm |

Ďalšie informácie

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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 uvedených, 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=64621>