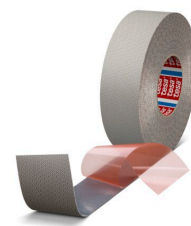


4863

Produktové Informácie



Textilná páska s povrchom zo silikónového kaučuku s vysokým koeficientom trenia

Popis produktu

tesa® 4863 pozostáva zo špeciálne spracovaného textilného nosiča s nanosenou vrstvou silikónového kaučuku. Tento reliéfny povrch je vysoko odolný voči "lepkavým" látkam, napriek tomu ale poskytuje spoľahlivú "nekĺzavosť" na hladkých substrátoch. Nekĺzavé vlastnosti pásy zvyrazňuje a predlžuje jej hladký povrch.

Aplikácia

tesa® 4863 je špeciálne navrhnutá pre aplikácie obaľovania valcov. Pásku je možné často aplikovať aj bez demontáže obaľovaného valca zo stroja.

Vhodná je predovšetkým pre nasledujúce priemyselné odbory:

- Tlačový priemysel
- Textilný priemysel
- Výroba lepiacich pásov
- Všeobecne konvertovanie a spracovanie materiálov pomocou prevíjania

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 | Silikónom potiahnutá tkanina | • Celková hrúbka | 620 µm |
| • Druh lepidla | prírodný kaučuk | • Farba | sivá |
| • Druh krycieho materiálu | PP | • Hrúbka krycieho materiálu | 80 µm |

Adhézia k hodnotám

- na oceľ 3.5 N/cm

Ďalšie informácie

Skladovateľnosť výrobku je 12 mesiacov.

4863 PV2 - Jediným rozdielom voči PV0 je lepiivosť na oceľ 3,2N/cm



4863

Produktové Informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh 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=04863>