

# tesa® 4206

## produktové informácie



### Vysoko transparentná lepiaca páska

tesa® 4206 je na báze vysoko priehľadného nosiča z PP s nanosenou vrstvou lepidla extrémne odolného voči stárnutiu a svetlu.

Pre pásku tesa® 4206 je charakteristické plynulé a tiché odvíjanie.

### Použitie

tesa® 4206 sa univerzálne používa na:

- balenie, kde je potrebná vysoká priehľadnosť a vysoká odolnosť voči stárnutiu
- montáž litografických fólií
- ochrana štítkov na fľašiach s chemikáliami
- napojovanie filmu (výroba fotografií)

### Technické informácie (referenčné hodnoty)

Testy sa vykonávajú podľa štandardných testovacích metód. Nižšie uvedené hodnoty sú referenčné a niesú určené pre účely špecifikácie.

#### Technické údaje

- |                   |          |                             |         |
|-------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • Materiál nosiča | PP fólia | • Predĺženie pri pretrhnutí | 150 %   |
| • Celková hrúbka  | 58 µm    | • Sila pretrhnutia          | 43 N/cm |
| • Druh lepidla    | akrylát  |                             |         |

#### Priľnavosť

- |           |          |
|-----------|----------|
| • na oceľ | 3.4 N/cm |
|-----------|----------|

### Disclaimer

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=04206>