



# tesa® 4370

## Informacja Produkcie



Taśma tkaninowa duct, odporna na działanie promieni UV do 8 tygodni

### Opis produktu

tesa® 4370 to taśma tkaninowa o 8-tygodniowej odporności na działanie promieni UV. Składa się z nośnika tkaninowego PET i czarnego blokera UV, powleczonego substancją klejącą z kauczuku naturalnego. tesa® 4370 UV nadaje się do długoterminowego zabezpieczania obszarów takich jak ramy okienne, elewacje i inne powierzchnie podczas prac tynkarskich i malarskich.

### Właściwości produktu

- Odporność na promieniowanie UV do 8 tygodni
- Dobra przyczepność nawet do chropowatych powierzchni
- Nie wchłania wody
- Elastyczność
- Łatwość usuwania bez pozostawiania śladów
- Łatwość odwijania
- Dostępna w kolorze białym

### Cechy

- It can be easily torn by hand both crossways and lengthways and offers impressive adhesive strength.
- Thanks to its high degree of UV resistance, the waterproof cloth duct tape can be used outdoors for up to 8 weeks at a time.
- tesa 4370 is very easy to handle and is your reliable partner for house building and other construction projects.
- High UV resistance (up to 8 weeks) and water-repellent
- Good adhesion even to rough surfaces
- Residue-free removability for masking applications
- Conformable and easy to unwind

### Zastosowania

- Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń do 8 tygodni
- Ochrona takich powierzchni jak: ramy okienne lub fasady podczas prac budowlanych
- Ochrona przed brudem i uszkodzeniami spowodowanymi narzędziami budowlanymi
- Nadaje się do zastosowania na betonie, ceglach, drewnie, szkle

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                           |                   |                     |        |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina           | • grubość całkowita | 310 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |        |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04370>



# tesa<sup>®</sup> 4370

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	10 %	• nadaje się do szorstkich powierzchni	dobra
• odporność na rozciąganie	60 N/cm	• siatka	70 count per square inch
• Hand tearability	dobra		

### Siła przyczepności

• stali	3.8 N/cm
---------	----------

### Dodatkowe informacje

Zalecenie: przed zastosowaniem produktu zaleca się przeprowadzenie testu na powierzchni, na którą ma zostać naniesiony.

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04370>