

# tesa® 54400



## Informacja O Produkcie

### Precyzyjne wykrojniki do tymczasowego zakrywania otworów

Wykrojniki tesa® 54400 składają się z białego polietylenowego polaru powlekanego warstwą usuwalną syntetycznego kleju.

### Główne zastosowanie

Dzięki specyficznej właściwości kurczenia, jaką wykazuje polar, wykrojniki tesa® 54400 nadają się do zakrywania otworów przed malowaniem podwozi PCV. W wyższych temperaturach wykrojniki zaczynają się kurczyć i odpadają od podłoża po upływie określonego czasu. Wykrojniki można również wykorzystać do znakowania i zabezpieczania w kontroli produkcji, logistyce i transporcie, gdzie wymagane jest usuwanie bez pozostawiania śladów.

### Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

#### Dane techniczne

- |                     |        |                                 |                     |
|---------------------|--------|---------------------------------|---------------------|
| • materiał nośnika  | wełna  | • typ paska zabezpieczającego   | papier powlekany    |
| • kolor             | biały  | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy             |
| • grubość całkowita | 170 µm | • waga paska zabezpieczającego  | 90 g/m <sup>2</sup> |

#### Przylepność do

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| • stali (początkowa) | 2.5 N/cm |
|----------------------|----------|

#### Właściwości

- |                                     |     |                             |     |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | Tak | • nadaje się do nierówności | ●●● |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●●●● średnia ●●●● niska

#### Dodatkowe informacje

Wykrojniki dostarczane są zgodnie z wymogami klienta albo w formie rolek albo arkuszy.

### Disclaimer

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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 zdadności danego produktu tesa® 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=54400>