



# tesa® 68616

## Informacja Produkcie

Dwustronna, półprzezroczysta taśma włókninowa o grubości 130 µm

### Opis produktu

tesa® 68616 to półprzezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z włókninowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68616 wykazuje w szczególności

- Wysoką siłę wiązania do różnych rodzajów powierzchni piankowych, z tworzywa i metalowych
- Dobrą odporność na działanie temperatury
- Dobre właściwości konwersji.

### Zastosowania

- Ogólne zastosowania montażowe
- Laminowanie pianki i filcu.

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

### Budowa produktu

- |                               |                             |                                   |               |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | włóknina                    | • grubość całkowita               | 130 µm        |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany          | • kolor                           | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • grubość paska zabezpieczającego | 114 µm        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |        |  |              |
|----------------------------|--------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 2 %    | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 8 N/cm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |

### Przylepność do

- |                                     |          |                                       |           |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 7.5 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10.1 N/cm |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Pasek ochronny z białego papieru powlekanego polietylenem PV43 / niebieskie logo tesa.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68616>



# tesa<sup>®</sup> 68616

## Informacja Produkcje

### 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 zdatności 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=68616>