



# tesa® 4961

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku papierowym

### Opis produktu

Taśma tesa® 4961 posiada specjalny nośnik papierowy pokryty klejem z naturalnego kauczuku. „Twarda” substancja klejąca zapewnia dobrą odporność na ścinanie i można ją usunąć bez pozostawiania żadnych resztek kleju.

### Cechy

- The "hard" adhesive system provides good shear resistance and can also be removed without leaving adhesive residues.

### Zastosowania

- Łączenie wstęg papieru i folii.
- Samoprzylepne mocowanie tarcz szlifierskich.
- Ogół zastosowań przy mocowaniu do gładkich powierzchni.

### 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            | gładki papier     | • grubość całkowita             | 205 µm  |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny | • kolor                         | biały   |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany  | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |         |  |              |
|---|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 3 %     | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 110 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 90 N/cm | • odporność na wilgoć                          | średnia      |
| • odporność na chemikalia               | średnia | • odporność na środki zmiękczające             | średnia      |
| • odporność na starzenie (uv)           | średnia | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |



# tesa<sup>®</sup> 4961

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.8 N/cm
• abs (po 14 dniach)	6.6 N/cm	• pp (początkowa)	5.4 N/cm
• aluminium (początkowa)	6.1 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	6.6 N/cm	• ps (początkowa)	7 N/cm
• pc (początkowa)	7.3 N/cm	• ps (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• pc (po 14 dniach)	7.5 N/cm	• pvc (początkowa)	6.2 N/cm
• pe (początkowa)	3.9 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	6.3 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.1 N/cm	• stali (początkowa)	7.8 N/cm
• pet (początkowa)	5.7 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8 N/cm

### 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=04961>