

# tesa® 4961

## Informacja O Produkcie



Dwustronna taśma z papierowym podkładem

### Opis produktu

tesa® 4961 składa się z naturalnego kleju kauczukowego i specjalnego papierowego podkładu.

### Cechy

- „Twardy” system klejący zapewnia dobrą odporność na ścinanie i może być również usuwany bez pozostawiania resztek kleju.

### Zastosowania

- Łączenie papieru i folii
- Samoprzylepny montaż krążków ściernych
- Ogólny montaż na gładkich powierzchniach

### 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            | 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              | 48 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 O Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	4.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	4.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	5.1 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	4.6 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	4.2 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	5 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	4.5 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	4.7 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	5.2 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	5.5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	5.1 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	3.8 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	3.4 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	4.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	3.3 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	5.2 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	4.3 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	5.3 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 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.

