



# tesa® 4974

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku z tkaniny

### Opis produktu

Taśma tesa® 4974 składa się z nośnika wykonanego z tkaniny, pokrytego klejem z kauczuku. Taśmę tesa® 4974 charakteryzuje bardzo dobra przyczepność początkowa.

### Cechy

- tesa® 4974 has very good initial adhesion.

### Zastosowania

tesa® 4974 nadaje się w szczególności do stosowania na szorstkich, włóknistych powierzchniach.

### 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             | 380 µm |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny | • kolor                         | biały  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier karbowany  | • kolor paska zabezpieczającego | biały  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 4 %     | • odporność na wilgoć                          | średnia |
| • odporność na rozciąganie               | 80 N/cm | • odporność na środki zmiękczające             | dobra   |
| • odporność na chemikalia                | niska   | • przyczepność początkowa                      | dobra   |
| • odporność na starzenie (uv)            | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | niska   |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 30 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska   |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 110 °C  |  |         |



# tesa<sup>®</sup> 4974

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	4.1 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	5.6 N/cm	• pp (początkowa)	3.3 N/cm
• aluminium (początkowa)	3.9 N/cm	• pp (po 14 dniach)	4.7 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	5.3 N/cm	• ps (początkowa)	4.3 N/cm
• pc (początkowa)	4.9 N/cm	• ps (po 14 dniach)	5.9 N/cm
• pc (po 14 dniach)	5.9 N/cm	• pvc (początkowa)	4 N/cm
• pe (początkowa)	2.8 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	5.1 N/cm
• pe (po 14 dniach)	3.6 N/cm	• stali (początkowa)	5 N/cm
• pet (początkowa)	4.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.1 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04974>