



# tesa® 4987

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma włókninowa o grubości 5 µm

### Opis produktu

tesa® 4987 to półprzezroczysta dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika włókninowego i akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 4987 wykazuje w szczególności:

- Dobrą odporność na ścinanie
- Dobre połączenie początkowej przyczepności i ostatecznego poziomu przylegania nawet do szorstkich powierzchni
- Dobrą odporność na warunki środowiskowe, takie jak światło, podwyższone temperatury itp.

### Zastosowania

- Mocowanie listew meblowych, profili i żaluzji okiennych
- Montaż elementów grzewczych
- Łączenie tekstury falistej
- Laminowanie podłoży z pianki i gumy.

### 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                     | • kolor                           | przezroczysty        |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 84 µm                |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | biały                |
| • grubość całkowita           | 125 µm                       | • waga paska zabezpieczającego    | 100 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |        |  |         |
|---|--------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 3 %    | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C  |
| • odporność na rozciąganie              | 8 N/cm | • odporność na wilgoć                          | dobra   |
| • odporność na chemikalia               | dobra  | • odporność na środki zmiękczające             | średnia |
| • odporność na starzenie (uv)           | dobra  | • przyczepność początkowa                      | dobra   |
| • Odporność na temperaturę (min.)       | -40 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra   |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C  | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |



# tesa® 4987

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	8 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	8.7 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	10.8 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	5.6 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7.7 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	6.2 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	10.1 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	8.5 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	9.3 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	10.3 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	10.4 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	4.1 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	11.4 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	9 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	6.9 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	11.2 N/cm

### Klauzula

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 zdatności 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=04987>