



# tesa® 4934

## Informacja Produkcie



### Dwustronna taśma tkaninowa

#### Opis produktu

tesa® 4934 to taśma dwustronnie klejąca. W skład nośnika wchodzi tkanina pokryta grubą, lepką powłoką klejącą. Klej z syntetycznego kauczuku nie zawiera rozpuszczalników.

tesa® 4934 to taśma montażowa ogólnego zastosowania.

Taśmę tesa® 4934 można łatwo urwać ręką.

#### Cechy

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

#### Zastosowania

Dzięki elastycznemu nośnikowi z tkaniny oraz dużej gramaturze kleju taśma nadaje się w szczególności do mocowania na szorstkich, włóknistych powierzchniach, na przykład wykładzinach podłogowych.

#### 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 | 200 µm |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • kolor             | biały  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 20 %         | • odporność na wilgoć                          | dobra        |
| • odporność na rozciąganie               | 35 N/cm      | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • matowienie                             | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia      |
| • odporność na starzenie (uv)            | średnia      | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 40 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | niska        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 60 °C        |  |              |



# tesa<sup>®</sup> 4934

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• pe (początkowa)	8 N/cm	• pvc (początkowa)	14 N/cm
• pe (po 14 dniach)	8.5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	22.5 N/cm
• pp (początkowa)	16 N/cm	• stali (początkowa)	14.5 N/cm
• pp (po 14 dniach)	24.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	24 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=04934>