



# tesa® 4963

## Informacja Produkcie



Dwustronna przezroczysta taśma foliowa

### Opis produktu

tesa® 4963 to przezroczysta dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika wykonanego z PVC oraz kauczukowej substancji klejącej.

Taśma tesa® 4963 jest również dostępna w szpulach z poszerzonym paskiem zabezpieczającym umożliwiającym jego łatwiejsze usuwanie.

### Cechy

- tesa® 4963 jest w znacznym stopniu odporna na plastyfikatory.

### Zastosowania

- trwałe zamykanie worków papierowych i plastikowych
- mocowanie materiałów dekoracyjnych i zaklejanie opakowań
- łączenie papieru, folii z tworzyw sztucznych i folii metalowych
- mocowanie materiałów reklamowych

### 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        | folia PVC         | • grubość całkowita | 107 µm        |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |         |  |              |
|--|---------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 30 %    | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 50 N/cm | • odporność na środki zmiękczające             | średnia      |
| • odporność na chemikalia                | niska   | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • odporność na starzenie (uv)            | niska   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 70 °C   |  |              |



# tesa<sup>®</sup> 4963

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	5.4 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.4 N/cm
• abs (po 14 dniach)	6.2 N/cm	• pp (początkowa)	4.3 N/cm
• aluminium (początkowa)	4 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6.6 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	5.2 N/cm	• ps (początkowa)	5.3 N/cm
• pc (początkowa)	6.2 N/cm	• ps (po 14 dniach)	6.6 N/cm
• pc (po 14 dniach)	6.6 N/cm	• pvc (początkowa)	5 N/cm
• pe (początkowa)	3.8 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	5.9 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.5 N/cm	• stali (początkowa)	5.9 N/cm
• pet (początkowa)	5.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6.1 N/cm

### Dodatkowe informacje

tesa<sup>®</sup> 4963 jest również dostępna w wersji z mechanizmem „fingerlift” (poszerzony pasek zabezpieczający) umożliwiającym łatwiejsze usuwanie paska.

Typ paska zabezpieczającego:

- PV0 brązowa krepowana folia PVC
- PV1 brązowy papier silikonowany (71 µm)

### 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 zgodności 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=04963>