



# tesa® 4943

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma włókninowa

### Opis produktu

tesa® 4943 to dwustronna taśma składająca się z nośnika włókninowego z akrylową substancją klejącą na bazie rozpuszczalnika o zwiększonej lepkości. Zapewnia dobrą początkową przyczepność i dobrą odporność na ścinanie.

### Zastosowania

- Laminacja skór, tekstyliów i pianek
- Montaż lekkich elementów, takich jak znaki, pokrywy i tabliczki znamionowe
- Zaklejanie torebek i kopert
- Łączenie wstęg

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                               |                              |                                   |             |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem  | • kolor                           | przejrzysty |
| • Materiał nośnika            | włóknina                     | • grubość paska zabezpieczającego | 120 µm      |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor paska zabezpieczającego   | biały       |
| • grubość całkowita           | 100 µm                       |                                   |             |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 2 %     | • odporność na wilgoć                          | dobra   |
| • odporność na rozciąganie               | 9 N/cm  | • przyczepność początkowa                      | dobra   |
| • odporność na chemikalia                | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra   |
| • odporność na starzenie (uv)            | dobra   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 70 °C   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | dobra   |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 100 °C  |  |         |



# tesa<sup>®</sup> 4943

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.6 N/cm	• pet (po 14 dniach)	5.4 N/cm
• abs (po 14 dniach)	7.1 N/cm	• ps (początkowa)	6.9 N/cm
• aluminium (początkowa)	3.6 N/cm	• pvc (początkowa)	6.1 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	4.2 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	10.8 N/cm
• pc (początkowa)	7.7 N/cm	• stali (początkowa)	5.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	7.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.1 N/cm
• pet (początkowa)	4.6 N/cm		

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV0: Biały papier powlekany polietylenem, bez logo

PV4: Biały papier powlekany polietylenem, z niebieskim logo tesa

### 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 zdatności 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=04943>