



# tesa<sup>®</sup> 4591

## Informacja Produkcie



Taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4591 to taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie, składa się włókna szklanego laminowanego folią poliestrową.

Taśma tesa<sup>®</sup> 4591 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne oraz bardzo małym wydłużeniem.

Klej z syntetycznego kauczuku zapewnia bardzo dobrą przylepność do różnych powierzchni, nawet wykonanych z PE i PP. Taśma wykazuje również doskonałą przyczepność do litej i falistej powierzchni płyt. tesa<sup>®</sup> 4591 jest odporna na rozerwanie.

### Cechy

- tesa<sup>®</sup> 4591 is tear-resistant.
- The tape also provides excellent adhesion to a variety of corrugated and solid board surfaces.
- tesa<sup>®</sup> 4591 features a very high tack and a short dwell time before reaching final adhesive power.
- tesa<sup>®</sup> 4591 combines strong longitudinal tensile strength with very low elongation.
- The synthetic rubber adhesive system ensures a secure bond to various substrates, even to non-polar surfaces like PE and PP.

### Zastosowania

- Do wiązania i paletyzowania
- Do zaklejania kartonów
- Do zabezpieczania ładunków w transporcie
- Do napraw
- Do zabezpieczania końcówek zwojów

### 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        | włókno szklane /<br>tworzywo PET | • grubość całkowita | 115 µm        |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny                 | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |     |                            |          |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 4 % | • odporność na rozciąganie | 250 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04591>



# tesa<sup>®</sup> 4591

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- stali 9.5 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=04591>