



# tesa<sup>®</sup> 4590

## Informacja Produkcie



Uniwersalna taśma samoprzylepna wzmocniona jednokierunkowo

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4590 to uniwersalna taśma z jednokierunkowych włókien szklanych laminowanych folią poliestrową. Taśma tesa<sup>®</sup> 4590 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie wzdłużne 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> 4590 jest odporna na rozerwanie.

### Zastosowania

- \*Do wiązania i paletowania
- \*Do zaklejania kartonów
- \*Do zabezpieczania ładunków w transporcie
- \*Do napraw
- \*Do oznaczania

### 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        | włókno szklane / tworzywo PET | • grubość całkowita | 105 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny              |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 250 N/cm |
|----------------------------|----------|

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 9 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4590

## Informacja Produkcie

### 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 zdolności 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=04590>