



tesa® 4591

Informacja Produkcie



Taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie

Opis produktu

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

Taśma tesa® 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® 4591 jest odporna na rozerwanie.

Cechy

- tesa® 4591 is tear-resistant.
- The tape also provides excellent adhesion to a variety of corrugated and solid board surfaces.
- tesa® 4591 features a very high tack and a short dwell time before reaching final adhesive power.
- tesa® 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 / tworzywo PET | • grubość całkowita | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa[®] 4591

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 9.5 N/cm

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] 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[®] 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>