



tesa® 4593

Informacja Produkcie



Odporna na promieniowanie UV i wysoką temperaturę, taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie

Opis produktu

Odporna na promieniowanie UV i wysoką temperaturę, taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie z włókien szklanych laminowanych folią poliestrową. Taśma tesa® 4593 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie wzdłużne oraz bardzo małym wydłużeniem. Taśma jest odporna na rozdarcie. Unikalny system kleju akrylowego zapewnia:

- *Odporność na promieniowanie UV
- *Odporność na wysokie temperatury (w krótkim okresie czasu do 150°C)
- *Odporność na starzenie

Cechy

- UV resistance
- High temperature resistance (up to 150°C short term)
- High ageing resistance
- The tape is tear resistant.
- tesa® 4593 combines good longitudinal tensile strength with very low elongation.

Zastosowania

Do zabezpieczania ładunków w transporcie, napraw, wiązania, paletyzowania, do zabezpieczania końcówek zwojów oraz do wszystkich innych aplikacji wymagających wysokiej odporności na promieniowanie UV i wysokie temperatury. W szczególności nadaje się do zewnętrznych aplikacji.

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 | 160 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 4 N/cm |
|---------|--------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04593>



tesa[®] 4593

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=04593>