

tesa® 4593

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

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

Główne zastosowanie

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.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	włókno szklane / tworzywo PET	▪ Przylepność do stali	4 N/cm
▪ Grubość całkowita	160 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu poniżej	8 %
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na rozciąganie	250 N/cm

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

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 zgodności 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.