



tesa® 4559

Informacja Produkcie

Uniwersalna taśma tesa® wzmocniona dwukierunkowo włóknem szklanym

Opis produktu

tesa® 4559 jest taśmą z dwukierunkowo ułożonymi włóknami przeznaczoną do ogólnego stosowania np. do przemysłowego pakowania, paletyzacji i mocowania. Taśma składa się z włókien szklanych laminowanych folią poliestrową. tesa® 4559 łączy dużą wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne z jednocześnie bardzo małym wydłużeniem. Substancja klejąca z kauczuku syntetycznego zapewnia bezpieczne połączenie z różnymi podłożami. tesa® 4559 charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością początkową i krótkim czasem oczekiwania przed osiągnięciem ostatecznej siły klejenia. Produkt ten jest odporny na rozdarcie.

Zastosowania

- Pakowanie i paletyzacja
- Uszczelnianie kartonów i opakowań
- Zabezpieczenie towaru podczas i na czas transportu
- Wiązkanie towarów
- Zabezpieczanie 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 | PET | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 250 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=04559>