



tesa® 64500

Informacja Produkcie



Specjalna taśma odporna na promieniowanie UV do zabezpieczania ładunków w transporcie

Opis produktu

Taśma tesa® 64500 składa się z nośnika z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu o zwiększonej stabilności poprzecznej i specjalnego systemu klejącego z kauczuku naturalnego.

Cechy taśmy tesa® 64500:

- dobra odporność na działanie promieniowania UV
- wysoka odporność na wilgoć
- wysoka elastyczność na różnych kształtach i odporność na ścieranie
- duża stabilność nośnika
- możliwość usunięcia bez pozostawienia śladów z różnych podłoży bez przebarwień

Cechy

- High moisture and humidity resistance
- High conformability to different shapes and abrasion resistance
- High stability of backing
- Residue-free removability from a variety of different surfaces without discoloration

Zastosowania

Zabezpieczanie ładunków w transporcie i zabezpieczanie powierzchniowe komponentów w różnych branżach, np. automatyka biurowa i AGD itp.

Nadaje się do zabezpieczania w długodystansowym transporcie nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

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 | MOPP | • grubość całkowita | 110 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 32 % | • odporność na rozciąganie | 256 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 5.5 N/cm |
|---------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64500>



tesa® 64500

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=64500>