



# 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

### 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.

### Budowa produktu

- |                           |                   |                     |        |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • 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 |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

### Przylepność do

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



# 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 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=64500>