



tesa® 64250

Informacja Produkcie



Elastyczna taśma do zabezpieczania przedmiotów podczas transportu

Opis produktu

tesa® 64250 to połączenie elastyczności z siłą nośnika z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu. Ze względu na swoje wyjątkowe właściwości produkt idealnie nadaje się do stosowania na „3 wymiarowych” powierzchniach.

Może zostać usunięty bez pozostawiania śladów, nie powoduje odbarwień na różnych powierzchniach.

Zastosowania

Zabezpieczenie podczas transportu urządzeń biurowych takich jak drukarki, kopiarki, skanery.

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 | 79 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 30 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 100 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 3 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 64250

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=64250>