



tesa® 4205

Informacja Produkcie



Taśma pakowa PP do małych opakowań, przezroczysta

Opis produktu

Taśma tesa® 4205 posiada nośnik z polipropylenu grubości 28 µm pokryty klejem z naturalnego kauczuku. Dzięki swej konstrukcji produkt nadaje się do klejenia artykułów o małych wymiarach. Taśmę tesa® 4205 można nanosić za pomocą wszystkich powszechnie stosowanych dozowników biurowych.

Zastosowania

- Zaklejenie małych pudeł lub puszek.
- Łączenie w wiązki niedużych przedmiotów.

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 | film PP | • grubość całkowita | 45 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 145 % | • odporność na rozciąganie | 43 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.5 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 4205

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=04205>