



# tesa<sup>®</sup> 4122

## Informacja Produkcie

Taśma przemysłowa tesa<sup>®</sup> do zaklejania bardzo ciężkich kartonów

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4122 to taśma pakowa klasy premium o bardzo mocnym nośniku z PCV i substancji klejącej z naturalnego kauczuku. Można nią bezpiecznie zaklejać nawet ciężkie pudła czy kartony z tektury falistej o dużym naprężeniu kłapek.

Taśma nie powoduje przerwania procesu recyklingu odpadów kartonowych, co potwierdzają wiodące firmy recyklingowe i papierne.

### Zastosowania

tesa<sup>®</sup> 4122 została stworzona z myślą o zaklejaniu bardzo ciężkich kartonów lub pudeł z niebezpieczną zawartością. Dzięki wytrzymałości na rozciąganie i właściwościom wydłużania nośnika produkt jest odporny na mocne uderzenia.

### 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        | folia PVC         | • grubość całkowita | 88 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                           |     |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 100 %   | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 65 N/cm | • nakładanie ręczne       | tak |

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 2 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa® 4122

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

tesa® 4122 nadaje się do łatwego zadrukowywania. Dostępne kolory: hawana i przezroczysty

### 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 zdolności 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=04122>