



# tesa® 64624

## Informacja Produkcie



### Dwustronna taśma foliowa

#### Opis produktu

tesa® 64624 to przezroczysta, dwustronnie klejąca foliowa taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z polipropylenu oraz dobrze zbilansowanej masy klejącej na bazie kauczuku syntetycznego.

tesa® 64624 ma za zadanie sprostać wymaganiom producentów listew i profilów, więc charakteryzuje się:

- dobrymi właściwościami przy odwijaniu;
- niskim ryzykiem przedarcia dzięki foliowemu nośnikowi;
- brakiem wysączeń kleju podczas transportu listew;
- papierowy pasek ochronny wytrzymuje szybkie zdejmowanie bez rozdarcia;
- dobrze zbilansowana masa klejąca zapewnia wysoką przyczepność początkową oraz bardzo dobrą wytrzymałość na ścinanie przy wystarczającej przylepności w temperaturze pokojowej.

#### Cechy

- Good unwinding properties
- Low risk of product tearing due to filmic backing
- No adhesive oozing during the transport of the trims
- Paper liner to withstand fast liner removal without tearing
- Well balanced adhesive offers high immediate adhesion and very good shear strength at sufficient tack at room temperature
- Recycling friendly according to the INGEDE method

#### 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          | • kolor                           | przezroczysty       |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 76 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy             |
| • grubość całkowita           | 175 µm           | • waga paska zabezpieczającego    | 90 g/m <sup>2</sup> |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |  |         |
|-------------------------------|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 140 %   | • odporność na wilgoć                          | średnia |
| • odporność na rozciąganie    | 45 N/cm | • przyczepność początkowa                      | niska   |
| • odporność na starzenie (uv) | niska   | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska   |



# tesa® 64624

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• pc (początkowa)	13 N/cm	• pvc (początkowa)	13 N/cm
• pe (początkowa)	10 N/cm	• stali (początkowa)	12 N/cm
• pp (początkowa)	8 N/cm		

### Dodatkowe informacje

Liner variants:

PV 00 Brown glassine liner

PV 01 White glassine liner (84µm/102gr)

PV 06 Red MOPP filmic liner (80µm/71gr)

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

### 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=64624>