



# tesa® 61564

## Informacja Produkcie

Przezroczysta taśma transferowa o grubości 75 µm, zapewniająca kontrolowanie wilgotności

### Opis produktu

Wysoce przezroczysta taśma transferowa tesa® 61564 wytwarzana jest w kontrolowanych warunkach sterylnych. Została opracowana z myślą o optycznie przejrzystym laminowaniu, wymagającym dodatkowej kontroli wilgotności.

Właściwości produktu:

- Niski poziom WVTR zapewniający kontrolowanie wilgotności
- Niska stała dielektryczna
- Wysokie przewodzenie i niska podatność na zamglenie
- Doskonała odporność na działanie temperatur, wilgoci i promieni UV
- Doskonała kompatybilność z ITO
- Wysoka siła łączenia
- Łatwe i bezproblemowe usuwanie paska ochronnego

### Cechy

- Low WVTR provides moisture control
- Low dielectric constant
- High transmission and low haze
- Excellent temperature, humidity and UV resistance
- Excellent ITO compatibility
- High bonding strength
- Smooth and easy liner removal

### Zastosowania

- Laminowanie foliami podłoży sztywnych lub elastycznych
- Łączenie delikatnych folii, wyświetlaczy czy paneli dotykowych



# tesa® 61564

## Informacja Produkcie

### 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            | brak        | • kolor   | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej     | specjalność | • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 100 µm        |
| • typ paska zabezpieczającego | PET         | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)  | 50 µm         |
| • grubość całkowita           | 75 µm       | • kolor paska zabezpieczającego                     | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |       |                          |            |
|--------------------------------|-------|--------------------------|------------|
| • opar <                       | 0.5 % | • współczynnik załamania | 1.52       |
| • transmitacja (380 - 780nm) > | 99 %  | • wvtr (38°C, 90%rh)     | 17 g/sqm*d |

### Siła przyczepności

- |                      |          |                     |          |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| • szkła (początkowa) | 5.2 N/cm | • pet (początkowa)  | 3.5 N/cm |
| • pc (początkowa)    | 5 N/cm   | • pmma (początkowa) | 5.4 N/cm |

### Dodatkowe informacje

Łatwo usuwalny pasek ochronny (poza rolką)

### 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=61564>