



# tesa® 64962

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 1600 µm

### Opis produktu

Dwustronna taśma tesa® 64962 wykonana z pianki polietylenowej, pokryta substancją klejącą z kauczuku syntetycznego.

Właściwości produktu:

- Grubość: 1600 µm
- Doskonała natychmiastowa siła łączenia
- Mocna siła łączenia nawet w przypadku podłoży o niskiej energii powierzchniowej
- Wysoce elastyczny nośnik piankowy zapewniający mocną siłę łączenia na szorstkich lub nierównych powierzchniach
- Wielofunkcyjność oraz ręczne lub automatyczne stosowanie

### Zastosowania

- Łączenie listew i profili (wytłoczki z tworzyw sztucznych)
- Montaż systemów etykietowania krawędzi półek
- Mocowanie korytek kablowych
- Montaż elementów wystawowych, stojaków / displaye
- Montaż oznakowań wewnętrznych
- Pomoc w montażu, wstępne mocowanie

### 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            | pianka PE        | • grubość całkowita               | 1600 µm      |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • kolor                           | czarny/biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |  |         |
|-------------------------------|---------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 180 %   | • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 40 °C   |
| • odporność na rozciąganie    | 12 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 60 °C   |
| • odporność na chemikalia     | średnia | • przyczepność początkowa                      | dobra   |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64962>



# tesa<sup>®</sup> 64962

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                     |         |                                       |         |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do pc (początkowa)    | 16 N/cm | • przylepność do pp (początkowa)      | 16 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach)  | 16 N/cm | • przylepność do pp (po 14 dniach)    | 16 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa)    | 16 N/cm | • przylepność do pvc (początkowa)     | 16 N/cm |
| • przylepność do pe (po 14 dniach)  | 16 N/cm | • przylepność do pvc (po 14 dniach)   | 16 N/cm |
| • przylepność do pet (początkowa)   | 16 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 16 N/cm |
| • przylepność do pet (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 16 N/cm |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64962>