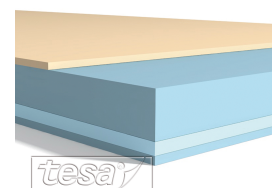




# tesa® 62562

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa o różnej sile klejenia o grubości 50 µm, przezroczysta

### Opis produktu

tesa® 62562 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości z jednej strony i z drugiej strony z substancji klejącej zapobiegającej podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych.

Właściwości produktu:

- Grubość: 50µm
- Doskonały poziom przylegania strony odkrytej
- Wysoka siła łączenia na stronie zakrytej
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobra obsługa w procesach konwersji
- Dwustronny pasek ochronny PET (36µm łatwe usuwanie - wewnętrzny / 50µm trudne usuwanie - zewnętrzny)

### Zastosowania

Przykłady aplikacji:

- Montaż dwóch różnych powierzchni, gdzie jedna wymaga odporności na podnoszenie się taśmy na powierzchniach zagiętych, a druga wymaga dużej siły łączenia, np. owijanie zewnętrznego opakowania, owijanie adaptera itp.

### 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            | folia PET                    | • grubość całkowita | 50 µm         |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET                    |                     |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 50 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 20 N/cm      | • przyczepność początkowa                      | średnia      |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C       |  |              |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62562>



# tesa® 62562

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• stali (początkowa)	5.1 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	13.8 N/cm
• stali (po 14 dniach)	6.5 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	11 N/cm

### 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=62562>