



# tesa® 62575

## Informacja Produkcie

Dwustronna przezroczysta taśma dyferencyjna o grubości 80 µm

### Opis produktu

Dwustronna, przezroczysta taśma samoprzylepna tesa® 62575 składa się z nośnika z tworzywa PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Waga powłoki po stronie zewnętrznej jest wyższa niż waga powłoki po stronie wewnętrznej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 80 µm
- Wysoki poziom adhezji po stronie zewnętrznej i niski poziom adhezji po stronie wewnętrznej
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe
- Bardzo dobra efektywność zastosowania w procesach przetwarzania

### Cechy

- Thickness: 80µm
- High adhesion level on outer side, low adhesion level on inner side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

### Zastosowania

- Montaż dwóch różnych podłoży, z których jedno jest łatwo przylepne a drugie trudno przylepne

### 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 wewnętrznego paska zabezpieczającego | 36 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość zewnętrznego paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • grubość całkowita       | 80 µm                        | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego     | PET   |
| • kolor                   | przezroczysty                | • typ zewnętrznego paska zabezpieczającego     | PET   |



# tesa® 62575

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- |                        |          |  |          |
|------------------------|----------|--|----------|
| • stali (początkowa)   | 4.6 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 7.1 N/cm |
| • stali (po 14 dniach) | 5.9 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa)   | 5.5 N/cm |

### Dodatkowe informacje

- Przylepność testowana według ASTM D3330
- Strona zakryta to strona zewnętrzna

### 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 zdatności 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=62575>