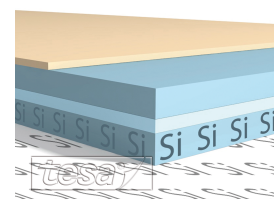




# tesa® 61529

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z dyferencyjnym systemem klejącym (silikon/akryl) o grubości 140µm

### Opis produktu

Przezroczysta i dwustronna taśma tesa® 61529 posiada nośnik z tworzywa PET. Jedna strona taśmy jest pokryta silikonową substancją klejącą, a druga strona akrylem modyfikowanym.

#### Właściwości produktu:

- Doskonałe właściwości łączenia silikonowej substancji klejącej w szczególności z powierzchnią silikonu lub powierzchniami zawierającymi silikon
- Doskonałe właściwości łączenia akrylowej substancji klejącej z powierzchnią wielu różnych materiałów
- Bardzo dobra efektywność zastosowania w procesach przetwarzania
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

### Zastosowania

- Montaż na silikonie lub podłożach silikonowanych
- Mocowanie kauczuku silikonowego (klawiatura, uszczelka, stoper, itp.)
- Montaż logo lub elementów dekoracyjnych na obudowie odpornej na promienie UV

### 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                                  | PETP          | • rodzaj substancji klejącej                    | akryl modyfikowany |
| • grubość całkowita                                 | 140 µm        | • typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)  | PET                |
| • kolor   | przezroczysty | • typ substancji klejącej (łatwe usuwanie)      | Silikon            |
| • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 50 µm         | • kolor przekładki (łatwe usuwanie)             | biały              |
| • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)  | 50 µm         | • typ paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | PET                |
| • kolor przekładki                                  | transparentny |   |                    |



# tesa® 61529

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |  |         |
|-------------------------------|--------------|--|---------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra   |
| • odporność na wilgoć         | dobra        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • przyczepność początkowa     | bardzo dobra |  |         |

### Siła przyczepności

- |                           |           |                        |           |
|---------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • pc (początkowa)         | 13.9 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 12.6 N/cm |
| • pp (po 14 dniach)       | 4.9 N/cm  | • stali (po 14 dniach) | 4.4 N/cm  |
| • pp (początkowa)         | 4.6 N/cm  | • stali (początkowa)   | 13.8 N/cm |
| • silikonu (po 14 dniach) | 4 N/cm    | • stali (początkowa)   | 4.2 N/cm  |
| • silikonu (początkowa)   | 3 N/cm    |                        |           |

### Dodatkowe informacje

Informacje o produkcie mają zastosowanie do PV11

### 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=61529>