



# tesa® 61528

## Informacja Produkcie

### Opis produktu

Przezroczysta i dwustronna taśma tesa® 61528 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.

### Budowa produktu

• Materiał nośnika	PETP	• rodzaj substancji klejącej	akryl modyfikowany
• grubość całkowita	100 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	przezroczysty		

### 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		



# tesa® 61528

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |  |           |                                       |           |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do pc (początkowa)         | 13.3 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4.4 N/cm  |
| • przylepność do pp (po 14 dniach)       | 4.9 N/cm  | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 12.6 N/cm |
| • przylepność do pp (początkowa)         | 4.6 N/cm  | • przylepność do stali (początkowa)   | 4 N/cm    |
| • przylepność do silikonu (po 14 dniach) | 4 N/cm    | • przylepność do stali (początkowa)   | 11.3 N/cm |
| • przylepność do silikonu (początkowa)   | 2.8 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 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=61528>